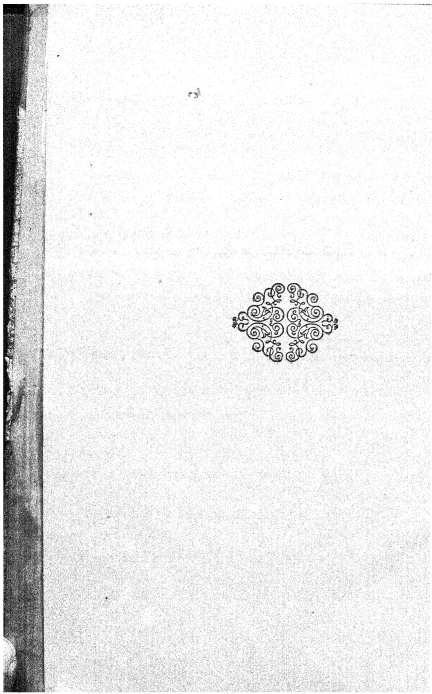
#### PREFACE.

(va)

Our ancient authors of Arithmetic have termed their works on Arithmetic "Ganita-pátí." Bháskaráchárya has named his own Ganita-pátí "Lílávatí" and it is this. Lílávatí" that our Indian students of Arithmetic now study, as the old Ganita-pátís are now very rare. There have appeared several editions of Lílávatí, in various parts of the country. But they are none of them free from errors and blunders. I have therefore carefully revised all available copies of Lílávatí and its commentaries and have spared no pains to edit a correct and accurate edition of the book, in the city of Benares. For the exercise of students, I have given numerous examples under each Fundamental principle; and have here and there, subjoined additional cules. Under Mis'ra-vyavahára (Investigation of mixture), I have added many new Rules, by which questions hard to solve by Algebra may be readily solved. And under Sredhí-vyavahára (ascertainment or determination of Progressions) and following chapters, I have given short clear demonstrations of many of the Rules of Bháskaráchárya. I trust, the Public will find this work acceptable and useful.

BAPÚ DEVA SASTRI.



# भूमिका।



चूर्वेषां गाणितिकाचार्याणां व्यक्तगणितग्रन्थेषु गणितपाटीसंचयां व्यवहृतेष्विषि श्रीभास्कराचार्याः स्वरचितगणितपाटीग्रन्थस्य लीलावती-त्यभिधां चक्रः । गणितग्रन्थिष्वमां लीलावतीमेव प्राया लीका अधी-यते । श्रन्ये गणितपाटीग्रन्थाश्च क्वचिदेवोपलभ्येरन् । सेऽयं लीलावती-ग्रन्थाऽच बहुषु नगरेष्वनेकवारं मुद्धितः । तादृशमप्येतत् पुस्तकमशुद्धु-ताबाहुल्यं नामुञ्चदित्यालाच्याहमनेकानि प्राचीनानि लीलावतीपुस्तकानि तट्टीकाग्रन्थाश्च समाहृत्येमां लीलावतीं बहुनायासेन सावधानतया च संशोध्य श्रीकाश्यां मुद्रायितुमुद्यतः । मयाचाध्येतृणामभ्यासार्थे प्रतिपरिकर्मपूचं टिपण्यां बहून्यदाहरणानि लिखितानि । क्वचित्कचिद्वधुप्रक्रिया अभिनवविधयोऽपि प्रदर्शिताः । तथा येषां प्रश्नानामृतराणि बीज-क्रिययापि महता क्रेशेनावगन्तुं शक्यन्ते तादृशा बहवः प्रश्नाः सुगमैव्यंक्तेरेव तद्वङ्गैः सहिता मिश्रव्यवहारे टिपण्यामुपन्यस्ताः । एवं श्रेठ्या-दिव्यवहारेष्ठाचार्योक्तपूचाणामुपपत्तयः प्रायष्टिपण्यामभिहिताः ॥

इत्यं लीलावतीयन्या मया संस्कृत्य मुद्रित: । तेन तुष्यतु विश्वेशा बापूदेव इतीच्छति ॥

# ॥ श्रीः ॥ ऋनुक्रमणिका

						एळाड्या
परिभाषा			•••	•••	•••	q.
ग्रभिवपरिकर्मा	<b>टक्म्</b>			•••	•••	₹
जातिचतुष्टय <b>म्</b>			•••	•••	•••	१२
भिचपरिकर्माष्ट	क्रम्			•••	•••	૧૬
शून्यपरिकर्माछः	कम्	•••	•	•••	•••	१८
व्यस्तविधिः		•••	•••	•••	•••	9=
द्रष्टकमे	•••	•••	•••	•••		96
विषमकर्मे	•••	•••	•••	•••	•••	સ્ય
वर्गकर्म	•••	•••	***	•••	•••	ঽঽ
गुणञ्जनिजमूलेन	युत्तानित	गद्राश <u>े</u> स्त	द्राश्यवगम	क्र <b>यकारः</b>		২ঀ
<b>त्रैराशिकम्</b>		•••	•••		400	₹€
पञ्चराशिकादि			•••			સ્ટ
भाण्डप्रतिभाण्ड	म्			•••		33
<b>मिश्रव्यवहारः</b>		•••		•••		38
<b>ब्रे</b> ढीव्यवहारः	•••	•••	•••	•••		89
तेत्रव्यवहारः -		e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	•••			89
<b>बातव्यवहारः</b>	•••	# • • •	•••	•••		93
चितिव्यवहारः		•••	•••	•••		SE .
क्रकचव्यवहारः	•••			•	•••	59
राशिव्यवहारः	5 vas	***	•••			99
द्धायाव्यवहारः	•••	•••	144	•••		೮೯
कुटुकः …	•••					<b>5</b> 5
बहुपाशः	•••	•••	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	•••		~~ <3
લા						<b>\</b> 2,

# ॥ ग्रुडिपचम् ॥

<b>ग्र</b> शुद्धम्	गुदम्	एळाडू:	पङ्तवङ्कः
8E1EE7738800	86186238800	8	38
२०२	<i>₹9</i> ₹	Ę	વદ
सकलाष्ट्रभिरपवर्त्यस्यास्	सकलाष्ट्रीभरपवर्त्थास्यात्	ε	79
8737368	8534358	્ર	২=
मूलस्थापान्तिमाङ्क <u>ा</u>	मूलस्यान्तिमाङ्को	99	Ų
यायाः संख्या	यायासंख्या	૧રૂ	qo
स्थिताद्वुग्धात् ः :	स्थितात् द्रीणमिताद्वुग्धात्	१५	₹३
त्र्यंशं े	त्र्यंगः 🤻	₹9	92
809	980	२६	ς.
१२ काकिएया	२ काकिएया	₹	₹9
<b>७२२</b> क्षे	ું કાર	₹	₹ਵ
्दै कुडवभागश्चेत्युत्तरम्	्दे कुडवभागश्चेत्युत्तरम्	২৫	8
€ <del>२९</del> ० € <del>२८</del> ७	<b>c</b> २८० <b>c</b> २८५	રહ	૧૯
११ द्वीराः ११ द्याठकाः )	११ द्रीणाः ० ग्राठकः )		
४ प्रस्याः ३ <sup>१६३</sup> कुडवाः 👌	<sup>0</sup> प्रस्यः ३ <sup>१६३</sup> कुडवाः े	₹€	74
ันน	A8	₹0	73
<b>£</b> 5	<b>६</b> १३	₹0	99
ग्याकी ३०)	गुणकी ३०)		
गुणको ३०) ० (	, _ <b>(</b> )	39	ς.
.qoo .	300	33	₹9
9 × 900	4×300 .	33	₹8
900	9000	38	e
c	0	38	90
<b>नि</b> श्लो	निद्या	35	₹8
द्विच	द्विच्या	80	45
या १। या १	या १। या १ प्र १। या १	89	9=

शुद्धिपनम् । P त्रशुद्धम् शुद्धम् षळाडू: वधात् वधत् 38 च्छिद्गतां च्छद्वतां 38 लब्ध लब्धा 38 वेत्ति पूर्वैः वेति HE पूवः €₹ 965 926 **E3** ग्रध्यामन्या ग्राभ्यामन्या £3 वर्ग वर्गे 00 युगाष्ट्रिः युगछाभिः P@



# ॥ श्रीगणेशाय नमः ॥

पङ्तयङ्कः

op es

39 4 99

79

90

99

# ॥ लीलावती ॥

ग्रीति भक्तजनस्य या जनयते विद्यं विनिधन् स्मृत-स्तं वृन्दारकवृन्दवन्दितपदं नत्वा मतङ्गाननम्। पाटीं सद्गणितस्य विचा चतुरग्रीतिग्रदां प्रस्फटां संचिप्राचरकामलामलपदैलालित्यलीलावतीम् ॥ १॥ वराटकानां दशकद्वयं २० यत् सा काकिणी ताश्च पणश्चतम्रः । ते षाडश द्रम्म इहावगम्या द्रम्मेस्तया षाडशभिश्च निष्कः ॥ २ ॥ तुल्या यवाभ्यां कथिताच गुज्जा वल्लस्त्रिगुज्जो धरणं च तेऽष्टे।। गद्याग्यकस्तद्वयमिन्द्र १४ तुल्येर्वह्नस्तथेका घटकः प्रदिष्टः ॥ ३ ॥ दशार्थगुञ्जं प्रवदन्ति माषं माषाह्नुयै: षोडशभिश्च अर्थम् । कवैश्चतुर्भिश्च पलं तुलाज्ञाः कषे सुवर्णस्य सुवर्णसंज्ञम् ॥ ४॥ यवादरैरङ्गलमष्ट्रवंख्येर्हस्ताऽङ्ग्लैः षङ्गणितेश्चतुर्भः । हस्तेश्वत्रिभवतीह दगडः क्रांशः सहस्रद्वितयेन तेषास् ॥ ५॥ स्याद्याजनं क्राणचतुष्ट्रयेन तथा कराणां दशकेन वंश: । निवर्तनं विंगतिवंगसंख्यैः चेचं चतुर्भिश्च भुजैनिबद्धम् ॥ ६ ॥ हस्तोन्मितैर्विस्तृतिदैर्घ्यपिएडैर्यद्वादशाम् घनहस्तसं इम् । धान्यादिके यद्घनहस्तमानं शास्त्रोदिता मागधखारिका सा ॥ ० ॥ द्रोणस्तु खार्याः खलु षाडगांगः स्यादाढका द्रोणचतुर्थभागः । प्रस्थश्वतुर्थोश इहाढकस्य प्रस्थाङ्चिराद्येः कुडवः प्रदिष्टः ॥ ८ ॥ शेषा कालादिपरिभाषा लाकप्रसिद्धा जेया। इति परिभाषा ।

लालावत्याम्

लीलागललुलह्मोलकालव्यालविलासिने ।
गयोशाय नमे। नीलकमलामलकान्तये ॥ १ ॥
एकदशशतसहस्रायुतलबप्रयुतकोटयः क्रमशः ।
श्रव्युदमञ्जं खर्वनिखर्वमहापद्मशङ्कवस्तस्मात् ॥ २ ॥
जलधिश्चान्त्यं मध्यं परार्थमिति दशगुणीतरं संज्ञाः ।
संख्यायाः स्थानानां व्यवहाराथं कृताः पूर्वैः ॥ ३ ॥

त्रय संकतितव्यवकतितयाः करणसूत्रं वृत्तार्धम् ।

कार्यः क्रमादुत्क्रमताऽथवाङ्क-योगा यथास्थानकमन्तरं वा ।

श्रजाद्वेशकः ॥

त्रये वाले लीलावित मितमित ब्रूहि महितान् द्विपञ्चद्वाचिंगित्त्रनवित्रयताष्टादश दश । शतोपेतानेतानयुतवियुतांश्चापि वद मे यदि व्यक्ते युक्तिव्यवक्तनमार्गेऽसि कुशला ॥

न्यासः । २ । ५ । ३२ । १६३ । १८ । १० । १०० । संयोजनाज्जातम् ३६० \* ।

\* श्रन्न संशोधकः ।

		पभ्यामाय सकलना	दाहरणानि ।	
	<b>उदा</b> • (१)	<b>बदा∙</b> ,(२)	उदा∙ (३)	<b>बदा</b> • (४)
योज्यः ं	⊃E8¥00E	<b>39809848</b>	<b>マモビヨマ</b>	293£
योजकः	8309329	- 38329	8039	PRESD
येगाः	4466432	POCO839E	Sarae	295
		Wikiping at	984898	५६२९३५
				202200

ુ સામજાના*ર*ગાના હ

# ब्रयुता १०००० च्छे।धिते जातम् ९६४० \*।

#### दृति संकतितव्यवकति।

#### यागचक्रम् ।

0250	3348	2330	3005	Boyq	20६४	<b>२६७</b> १	REAG	206A
2000	ROES	3629	3203	REZO	१८६१	पुपुज	5636	<b>4E34</b>
Pere	3080	9558	2243	प्रवृष्	P308	8000	2326	<b>3</b> 9€
2843	ozz.	2830	3384	SCCA	398A	SEER	2954	336A
હકુકુષ્ટ	<b>१८३५</b>	2626	<b>E823</b>	3085	332	3000	Eos	E83
<b>२</b> ६८५	3200	2864	१इइ७	8०4	85,60	3829	2346	8323
१८७	2828	SRRE	3009	४६४०	BBOR	9639	84786	3524
333£	3244	SAZO	P3E8	3258	QBOO	3809	2023	१२५१
318	3398	2003	9889	ERRD	४२७५	#30g	3388	3850

श्रव प्रतिपंक्तिस्थरंख्यानां येगः २५४८५ ग्रतावानेव भवति । सा पङ्किष्कंवाधरा तिर्य-ग्वा कर्योख्या वा भवेत् । श्रयेतिस्मन् वर्गाकारचक्रे नवकाष्ठविशिष्ट एकेकस्मिन् वर्गेऽपि संख्यानां येगाः पूर्वोक्त एव भवति । यवमत्र संकलनेवादादरगानि ६६ एकेनिस्कितिर्मेवित्त । इतेऽप्यधिकानीद्य धर्तन्ते । तानि बुद्धिमता स्वयमुद्धानि ।

#### \* संग्रोधकः ।

#### श्रभ्यासार्थे व्यवकत्तनोदाहरणानि ।

वियोज्यः	3083875	205c983	3,0000
वियोजकः	<b>९८३</b> ९५२६	SAROCAC	90£c"
श्रन्तरम्	<u> १७९७६५३</u>	EUSEOU	9हदहपुब

#### श्रन्तरचक्रम् ।

8260KE3	५४०२७१⊏	3680088	<b>१४५४६५२</b>	8985385
00¢883£	SROSORE	<b>2464263</b>	_88≥€03	१६११३६६
80 E408	१६८३६६१	१४३२८५३	संसंबद्धाः	CCZOBY
হর্বতত্ত্বর	3352589	40CZ3E0-	34303E	<b>ಅನಕ್ಷಸ</b> ಟ
दहद७५द	485264	EBRONE	989997	942029

श्रीसमन् चक्रे प्रतितिर्यक्पिङ्क दिवियाक्रमेणासचयेार्द्वयोद्वयोः संख्यये।रन्तरं तदियमसंख्या भवति । तथा प्रत्यूर्थ्वाधरपिङ्क कर्ध्वाधरयोगासचये।द्वियोद्वयोः संख्यये।रन्तरं तदधरसंख्या भवति । रवसत्र व्यवक्रनोदाहरसानि त्रिंशत् सन्ति ।

# गुणने करणसूत्रं सार्धवृत्तद्वयम् ।

गुग्यान्त्यमङ्कं गुग्नेन हृन्यादुत्सारितेनैवमुपान्तिमादीन् ॥ ४ ॥
गुग्यस्त्वधाऽधा गुग्नाखाडतुल्यस्तैः खग्डकैः संगुणिता युता वा ।
भक्तो गुगः शुध्यति येन तेन लब्ध्या च गुग्या गुग्नितः फलं वा ॥ ५ ॥
द्विधा भवेदूपविभाग एवं स्थानैः पृथ्यवा गुग्नितः समेतः " ।
इष्टेानयुक्तेन गुग्नेन निद्योऽभीष्ट्रधगुग्यान्वितविनेता वा ॥ ६ ॥

श्रज्ञैतदुक्तं भवति । यदा गुग्ये। जेकाङ्कविशिष्टो गुग्यकश्चिकाङ्कविशिष्टः स्यात् तदा गुग्य-क्रगुग्याद्याङ्कयेविषस्याद्याङ्कामस्ववधस्याद्यस्थाने विकिख्य तदपराङ्केत युतस्य गुग्यकगुग्यदि-तीयाङ्कयेविषस्याद्याङ्कामस्ववधस्य द्वितीयस्थाने विकिखेत् । स्वमग्रेऽपि ऋतेऽन्ते वधस्याने येङ्काः संपद्यन्ते तद्गुग्यनफतं स्यात् ।

	ਫ∙	~ (Q)	ુ ક∙ (ફ)	ਰ• (੩)
गुगयः ।		୬୧୯	30088	.ह७५४६
गुणकः ।		u	૭	ς
गुणनफलम्	3	033	<b>ヹゟ゚ゔ</b> ヺ゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙ヹ	೨೩೯೦೨೬

यदा हि गुर्ययुग्धकावुभावष्यनेकाङ्काविधिकी स्थातां तदा गुर्यस्थाचे गुग्धकं तथा विन्यमेद्यथा गुग्यक्येकादिस्थानस्थानामङ्कानामधस्तात् क्रमेण गुग्धकस्येकादिस्थानस्था ग्रङ्का वर्तेरन् । ग्रथ गुग्धकस्येकेकाङ्केन सकलगुग्धं गुग्धयेत् स्वस्वस्थाने निहितानां वधानां येको गुग्धनक्तं स्थात् । यदि मध्ये गुग्धकाङ्कं भून्यं स्थात् तर्ष्टि तद्वधस्थाने भून्यानि न निवेध्यन्ते ।

**ਭ**∙ (ਙ)

3. (9)

मुगयः ।	ぎのれち						४५२९६	
गुगाकः ।				(438		8 <u>€0</u> 2€ 88⊒029		
			Q.	550C				
			€	<b>१५</b> ६		વ	१५६४८	
			288	રહ		€0}	<b>;</b>	
			goy:	2		QBYER	<b>!</b> =	
गुणनफलम्			aae.	938 <b>⊂</b>		- 688€	888388	
		5	प्रस्थाः	नार्थमुदा <u>ह</u> रस	ग्रानि ।			
गुगवाः ।	394	و	30	980=	<b>3949</b>	2039	E00253E   =	
गुगाकाः ।	8		3	વવ	<b>Q</b> O	ų.	The state of the s	
गुगानफलाचि ।	QUOO	εз	<b>5</b> 9	20855	зваєй	€00209	8 4555604555	
गुगयाः ।	१५३	१०७		340248		209602	₹94<000	
गुग्रकाः । .		er:		30£©		YOZOO	Sattor	
गुणनफनानि ।	33333	333	হওং	eacarce.	४६९६६२	008888	4€£480 <b>⊂</b> 00000	

<sup>\*</sup> संग्रोधकः।

स्रचाह्येशक: ॥

वाले वालकुरङ्गलालनयने लीलायति प्राच्यतां पञ्चच्येकमिता दिवाकरगुणा ब्रङ्काः कति स्पर्यदि । रूपस्यानविभागवण्डगुणने कल्यासि कल्याणिनि विचास्तेन गुणेन ते च गुणिता जाताः कति स्पूर्वद ॥

न्यासः । गुण्यः १३५ । गुणकः १२ ।

गुण्यान्त्यमङ्कं गुण्केन इत्यादिति क्रते जातम् १६२०।

्रज्ञयवा गुणारूपविभागे इतते खण्डे ४। ८। ज्ञाभ्यां एष्यग् गुण्ये गुणिते युत्ते च जातं तदेव १६२०।

्र श्रयवा गुणकस्त्रिभिभेत्तो लब्धम् ४ । एभिस्त्रिभिश्व गुण्ये गुण्ये निक्ते जातं तदेव १६२० ।

त्रयवा स्थानविभागे क्षते खण्डे १।२। त्राभ्यां एथगुण्ये गुणिते यथा-स्थानयते च जातं तदेव १६२०। .

्रबचवा द्वानेन गुणकेन ९० द्वाभ्यां २ च एचगुण्ये गुणिते युते च जातं तदेव १६२०।

त्रयवाष्ट्रयुतेन गुणकेन २० गुण्ये गुणितेऽष्टगुणितगुण्यहीने च जातं सदेव १६२०।

## दति गुणनप्रकारः।

# भागहारे करणसूत्रं वृत्तम् ।

भाज्याद्भरः शुध्यति यद्गुगः स्यादन्त्यात् फलं तत् खलु भागहारे \* ।

#### गुग्गनचक्रम् ।

द्धप्रद	হয়ত	४८६
328	४३:२	યુગ્રદ
3<8	এছে	ಶ್ವದ

अत्रोध्वीधरितर्यक्कर्णस्वपङ्किषु प्रत्येकं स्थितानां संख्यानां वधः ८०६२९४६८ एतावानेव भवति । एवमचाष्टीदाहरणानि भवन्ति ।

\* संग्रीधकः ।

यदा भाजकोऽनेकाङ्कविशिष्टः स्यात् तदा लघुर्भजनप्रकारः ।

चन्यङ्कर्गणितभाजकमन्द्रभाज्याधे न निखेत् किंतु तमन्द्रभाज्याद्विशेष्य शेषं न्यसेत्। तक्केषावगमकप्रकारोध्यम् । यदङ्कनन्यङ्कप्रभाजकाद्याङ्कर्योगिगास्याद्याङ्कर्णे न्यभाज्याद्याङ्कर्मान्यस्य निक्षित् । ततस्तद्योगदशकाङ्कराद्यस्य नन्ध्यङ्कप्रभाजन्वद्वितीयाङ्कर्यः यनाङ्केन युतस्याद्याङ्कराज्यस्य निक्षित् । ततस्तद्योगदशकाङ्कराद्यस्य निक्षित् । स्वमसङ्कर्वे स्वति श्रेष्ठस्याने विज्ञिते । स्वमसङ्कर्वे किंति श्रेष्ठस्याने विज्ञिते । स्वमसङ्कर्वे स्वात् ।

वाक्सनानानाना ।

# समेन केनाव्यवनर्य हारभाज्या भजेद्वा सति संभवे तु \* ॥ ० ॥

त्रत्र पूर्वीदाहरणे गुणिताङ्कानां स्वगुणच्छेदानां भागहाराथे न्यासः। भाज्यः १६२०। भाजकः १२। भजनाल्लब्धा गुण्यः १३५।

उदा∙ ।	भाजकः	भाज्यः	चब्यिः	श्रोपम् ।
	प्रदेश )	3482EEC39	( ६७७२५	346
		30808		
÷ 1000000		39824		
		<b>9</b> 3993		
		<b>२</b> हपूर्		
		348	घेषम् ।	

#### अभ्यासार्थमुदाहरणानि ।

	भाज्यः	भाजकः	लव्धिः	भोषम् ।
(9)	. યુ૭૬	ų	११५	ษิ
(२)	१२६४३	Ů	३४२१	0
(E)	920€30	হঃ	きおおこん	१६
(8)	PSER03RE _	७६	8£ <b>c</b> 086	ų
(u)	30550088	- 93⊂	REEER	202
(€)	E0C630ERS	६८३२	೯೩೫೩೩	8862
(9)	344436808	89800	ত্যাহ্র	१३२७६
(८)	402330085854	<b>3000</b> 2	2950324	24
(ŧ)	RE300ER≤≤	५७६०६	23802	१९७०७

<sup>\*</sup> श्रत्रापवर्तनस्य शीघमुपस्थितये कतिचन संख्याविशेषधर्माः प्रदर्श्यन्ते ।

- (१) समसंख्या द्वास्यां निःशेषा भवति ।
- (२) यस्याः संख्याया श्राद्यस्थानद्वयस्य संख्या चतुरपवर्त्या स्थात् सा सकला संख्या चतुर-पवर्त्या स्थात् । यस्याञ्चाद्यस्थानत्रयस्यसंख्याद्यभिरपवर्त्या स्थात् सा सकलाद्यभिरपवर्त्यः स्थात् । यदमग्रेशीय बाध्यम् ।
  - (३) यस्या श्राद्याङ्कः पञ्च शून्यं वा स्थात् सा पञ्चभिरपवर्त्या भवेत् ।
- .(४) यस्या त्रादा शून्यं स्थात् सा संख्या दर्शाभरपवर्त्या स्थात् । यस्याश्च शून्यद्वयं स्थात् सा शतेन, शून्यत्रयं स्थात् सा सहसेशेल्येवमग्रेऽपि वीध्यम् ।
- (५) यस्याः संख्याया श्रङ्कानां येगास्त्रिभिर्नवभिर्वापवर्तेत सा त्रिभिर्नवभिर्वा निःशेषा भवत् ।
- (६) यत्याः समसंख्याया श्रङ्कानां योगस्त्रिभिनेवभिर्वापवर्तेत सा बङ्भिरष्टादश्रिभवी निःशेषा भवेत् ।
- (७) वस्याः संख्यायाः समस्यानीयाङ्कानां येगा एकादशतस्टे। विवयसस्यानीयाङ्कानां येगो-नेकादशतस्टेन तुल्यः स्यात् सैकादशभिनिःश्रोषा भवेत् ।

अ।मनपारकामाध्यक्त

अधवा भाज्यहारी चिभिरपवर्त्तिता । ५४० चतुर्भिवी । ५०५ । स्वस्वहारेण इते फलं तदेव १३५ ।

इति भागहारः ।

वर्गे करणप्रत्रं वृत्तद्वयम् ।

समद्विचातः कृतिक्च्यतेऽय स्याप्ये।ऽन्त्यवर्गे द्विगुणान्त्यनिघाः । स्वस्वोपरिष्टाच्च तथापरेऽङ्कास्त्यक्वान्त्यमृत्सायं पुनश्च राशिम् \* ॥ ८ ॥

यथा वर्गार्थमयमन्त्याङ्कतो विधिकत्तस्तथाद्याङ्कतोऽपि कार्यः। स चैव्रम्। यस्य राशे-वर्गः कर्तव्यस्तस्याद्याङ्केन तमेवाङ्कं द्विगुणेन तेन तद्वामभागस्यानङ्कांश्रच गुणयेत्। फलं प्रथमाभिधं स्यात्। ततस्तिद्वितीयाङ्केन तमेव द्विगुणेन तेन तद्वामभागस्यानङ्कांश्रच हन्यात्। फलं च द्वितीयसंज्ञं स्थात्। यवमग्रेऽपि फलानि संसाध्य तानि सर्वाणि क्रमेणाधीधस्तया विन्यसेद्यया तेषु पूर्वफलस्य शतस्यानीयाङ्कस्थाधस्तादुत्तरफलस्याद्याङ्कः स्यात्। एवं न्यस्ता-नां सर्वेषां फलानां वागोऽभीष्ठवंगा भवति।

उदाः । ५४७६९३ ग्रस्याः संख्याया वर्गः कः स्यादिति प्रश्ने ।

न्यासः । मूलसंख्या

(90)

EPBORF

. इयद७४६६ १०६५द१

स्द्रप्षध्

3030

४९६

24

SACREGASEC

30020084448

श्रयमभीष्टे। वर्ग इत्युत्तरम् ।

**もこまれれとつもれまつのれののつもとご**名

#### श्रभ्यासार्थमुदाहरणानि ।

	सूनसंख्याः ।	वर्गाः ।
(9)	<b>E9</b>	3>88
(২)	308	१ह७२८१
(3)	<b>C34</b>	EEOQRY
(8)	<b>⊃oy⊂</b>	अतडपडहरू
(4)	9880	4£93£900
(E)	26843	, ८६७४७६३०६
(9)	んこからいませ	88838pp@coo3££
(c)	್ಲಿ ನಿಕ್ಷತ್ತೇದ್ಗಳಲ್ಲಿ	AC3E0003AE02088
(8)	400205008	DYCODCARDACANODC

<sup>\*</sup> संग्रोधकः ।

लालावत्याम्

खिग्डद्वयस्याभिहितिद्विनिद्वी तत्खग्डवर्गैक्ययुता कृतिवी । इष्ट्रानयुगाशिवधः कृतिः स्यादिष्टस्य वर्गेग समन्विता वा ॥ ६ ॥ श्रचोद्देशकः ॥

सखे नवानां च चतुर्देशानां ब्रुहि चिहीनस्य शतत्रयस्य । पञ्चात्तरस्याप्ययुतस्य वर्गे जानासि चेट्टगेविधानमार्गम् ॥

न्यासः । ९ । १४ । २९७ । १०००५ । एषां यथीत्तकरणेन जाता वर्गाः । ८९ । १९६ । ८८२०९ । १००१०००२५ ।

त्रायवा नवानां खण्डे ४। ५ त्रानयाराहितः २० द्विच्ची ४० तत्खण्डवर्गै-क्येन ४९ यता जाता सैव क्वतिः ५९ ।

चयवा चतुर्दशानां खण्डे ६। ८ चनयोराहितः ४८ द्विघ्नी ९६ तत्खण्डवर्गे। ३६। ६४ चनयोरैक्येन १०० युता जाता सैव क्रतिः १९६।

ग्रयवा खर्ड ४। १० तथापि सैव क्वतिः १९६।

त्रयवा राशिः २९० । त्रयं चिभिन्हनः पृयायुतश्च २९४ । ३०० । त्रतयो-घातः ८८२०० । त्रिवर्गे ९ युता जाता वर्गः स एव ८८२०९ । एवं सर्वेत्र ॥

इति वर्गः।

वर्गमूले करणसूत्रं वृत्तम्।

त्यक्षान्त्याद्विषमात् कृति द्विगुणयेन्यूलं समे तद्भृते त्यक्षा लब्धकृति तदाद्यविषमाञ्चब्यं द्विनिद्यं न्यसेत् । पङ्क्यां पङ्किहृते समेऽन्यविषमात् त्यक्षाप्रवर्गे फलं पङ्क्यां तद्विगुणं न्यसेदिति मुहुः पङ्केदेलं स्यात् पदम् \*॥ १०॥

ग्रजाद्देशकः ॥

मूलं चतुर्णां च तथा नवानां पूर्वे कृतानां च सखे कृतीनाम् । एथक्एयथ्वर्गपदानि विद्धि बुद्धेविद्धिर्यदि तेऽत्र जाता ॥

यद्वा । उद्घिष्टराशेर्विषमस्थानीयाङ्कानामुर्पार बिन्दून् विदध्यात् । तथा च बिन्दुसं-जाताः संख्याया विभागा विषमाख्याः स्यः । श्रन्त्याद्विषमादूने। येः महत्तमे। वर्गस्तस्य मूलमभीष्टमूलस्यान्त्र्याङ्को भर्वात । तमुद्धिष्टराशेर्देद्विणभागे भजने लिब्धस्थान इय मूल-स्थाने विनिखेत् । तं वर्गं चान्यविषमात् त्यजेत् । तता यदवशिष्यते तस्मिन् दिव्यग्रत

<sup>\*</sup> संशोधकः।

स्यामः ४। र । ८१ । १९६ । ८८२०र । १००१०००२५ । लब्धानि क्रमेण मूलानि २ । ३ । र । १४ । २८० । १०००५ । इति वर्गमुलम् ।

# घने करणमुखं वृत्तवयम् ।

समिविधातश्च घनः प्रदिष्टः स्थाप्या घनाऽन्त्यस्य तताऽन्त्यवर्गः । स्रादिविनिधस्तत स्रादिवर्गस्त्यन्त्याहताऽथादिधनश्च सर्वे ॥ ११ ॥

उपान्तिमविषमं संयोज्य तादृशं श्रेषं भाज्यं कल्ययेत् । द्विगुणं मूलान्त्याङ्कं भाज्यराश्चेभांजकस्थाने विलिखेत् । सिकल पिङ्क्षिंजः स्थात् । पङ्क्त्याऽद्याङ्करिवताद्भाज्याद्यल्लभ्यं स मूलस्थान्यान्तिमाङ्कः स्यात् । तं मूले पङ्क्त्यां च दिव्यणे न्यसेत् । तां पिङ्कं मूलेपान्तिमाङ्केन गुणयेत् । तद्वुणनफलं यदि भाज्यादिधकं स्यात् तिर्व मूलेपान्तिमाङ्कस्थाने तन्यूनमङ्कं तथा कल्ययेद्यया तद्वुणनफलं भाज्याच्यूनं स्थात् । तच्च भाज्याच्छेष्ययेत् । ततो यिष्ठ्ययते तिस्मन् दिव्यणतं उपान्तिमाद्यविषमं संयोज्य तत् पुनर्भाज्यं कल्ययेत् । पङ्क्त्याद्याङ्कं द्विगुणं विधाय तादृक्षव्हक्त्याऽद्याङ्करित्वताद्भाज्याद्यल्लभ्यं समूलस्थोपान्तिमाङ्को भवति । तं पुनर्भूले पङ्क्त्यां च दव्विणे न्यसेत् । ततः पुनरक्तविद्विपं विद्यप्यात् । यद्यमसकत् क्रतेऽन्ते वच्छेषं न स्थात् तिर्वि मूलस्थाने उद्यिष्टरराश्चेर्यूलं स्थष्टं स्थात् । यदान्ते श्वेषं स्थात् तत्र्वुद्धि- स्टराश्चेर्यूलमेव नास्ति । लब्यमूलं च श्रेषानोद्यिष्टराश्चेरक्तीति विद्यात् । यदा हि पङ्क्त्या- ऽद्याङ्करित्वभाज्याल्लभ्यं न स्थात् तदा मूले पङ्क्यां च स्थानान्तरत्वेन श्रून्यं विन्यस्थोक्तवन्तिर्द्धिं वितनुषात् ॥

उदाः (२) वर्गः । वर्गमूलम् । उदाः (२) वर्गः । वर्गमूलम् । हंददं (८३ १९३३७६६०४ (२०६४८ १८३४) । १९३३७ १८६ १८२४ ) । १९२४ ) । १९२४ । १९२४ । १९०१८६ १८१६ १८१८ । १९०३०४ । १९०३०४ । १९०३०४ । १९०३०४ । १९०३०४ । १९०३०४ । १९०३०४ । १९०३०४ । १९०३०४ । १९००३०४ । १९००३०४ । १९००३०४ । १९००३०४ | १०००३०४ | १०००३०४ | १०००३०४ | १०००३०४ | १०००३०४ | १०००३०४ | १०००३०४ | १०००३०४ | १०००३०४ | १०००३०४ | १०००३०४ | १०००३०४ | १०००३०४ | १०००३०४ | १०००३०४ | १०००३०४ | १०००३०४ |

#### श्रभ्यासार्थमुदाहरणानि ।

- (९) ५७७६, ३४६६६, ३६६४२४, ७४८२२५ श्रासां संख्यानां क्रमेण मूलानि ७६, ९८७, ६३२, ८६५ ।
  - (२) ७७२८४, ६९०९९६, ९६७७७२९६ ग्रासां क्रमेग्र मूलानि २७८, ६५४, ४०६६ ।
- (३) ९८४०४९००, ८८७५०३६८९, ५७८९८३८२७४५६ स्रासां क्रमेण सूलानि ४२६०, २६७६९, ७६०३८४ ।

लालावत्याम्

स्थानान्तरत्वेन युता घनः स्थात् प्रकल्प्य वत् खग्रड्युगं तते।ऽन्त्यम् । ग्वं मुहुर्वेगघनप्रसिद्धावादाङ्कतो वा विधिरेष कार्यः ॥ १२ ॥

खग्डाभ्यां वा हता राशिस्त्रियः खग्डघनैक्ययुक् । वर्गमूलघनः स्वद्या वर्गराशेर्घना भवेत् ॥ १३ ॥

षाचे।द्वेशकः।

नवघनं चिघनस्य घनं तथा कथय पञ्चघनस्य घनं च मे । घनपदं च तताऽपि घनात् सखे यदि घनेऽस्ति घना भवते। मितः॥

न्यासः । ६ । २७ । १२५ ।

जाताः क्रमेग घनाः ०२९ । १९६८३ । १९५३१२५ ।

च्रथवा राशिः ८ । ग्रस्य खर्र्ड ४ । ५ ग्राभ्यां हतो राशिः १८० । च्रिप्तः ५४० । खर्र्डघनैक्येन १८९ युता जाता घनः ६२९ ।

श्रयवा राशिः २७ । ग्रस्य खराडे २० । ७ । ग्राभ्यां हर्तास्त्रघ्नश्च १९३४० । खराडचनैक्येन ८३४३ युता जाता घनः १९६८३ ।

्रचयवा राशिः ४। चस्य मूलम् २। चस्य घनः ८। चस्य वर्गा जातश्व-तुर्णा घनः ६४।

्रत्राचवाराधिः ९ । त्रास्य मूलम् ३ । त्रास्य घनः २७ । त्रास्य वर्गा जाती-नवानां घनः ७२९ ।

इति घनः।

ग्रय घनमूले करणसूत्रं वृत्तद्वयम् ।

न्नादां चनस्थानमथाघने द्वे पुनस्तथान्त्याद् घनता विशेष्य । घनं पृथक्स्यं पदमस्य कृत्या विद्या तदादां विभन्नेत् फलं तु॥ १४॥ पङ्क्यां न्यसेत् तत्कृतिमन्त्यनिद्यां विद्यां त्यनेत् तत्प्रथमात् फलस्य । घनं तदादाद् घनमूलमेवं पङ्किभवेदेवमतः पुनश्च ॥ १५॥

<sup>\*</sup> संग्रोधकः ।

यद्वा । उद्धिष्टघनराग्रेरेकस्थानीयाङ्कोपरि बिन्दुं कत्वा ततः क्रमेण चतुर्थस्थानस्थाङ्काना-मुपरि बिन्दून विद्यध्यात् । तथा च बिन्दुमंजाता घनराग्रेविभागा घनाख्याः स्युः । श्रथानस्था

द्याभद्यपारकाला ७ जान्

त्रज्ञ पूर्वेघनानां मूलार्घे न्यासः २२९ । १९६२३ । १९५३१२५ । क्रमेगा ल-ब्यानि मूलानि ९ । २२ । १२५ ।

# इति घनमूलम् । इत्यभिचपरिकमाष्टकम् ॥

द्धनात् तदनिधकं महत्तमधनं विशोध्य मूलं लिब्यस्थाने न्यसेत्। तन्मूलस्योपान्तिमाङ्को भवित। ततः श्रेषदिन्यभाग उपान्तिमधनं संयोज्य तादृश्येषमन्त्यभाज्यं कल्पयेत्। श्रस्य वामभागे भजने भाजकस्थान इव मूलान्याङ्कस्य वर्ग त्रिगुणं श्रतगुणं कत्वा न्यसेत्। तं चापूर्णभाजकं कल्पयेत्। श्रस्यापि वामतिस्त्रिनिधं मूलान्त्याङ्कं न्यसेत्। तं च पङ्क्तिसंजं कल्पयेत्। तत्स्तिसाद्याज्यादपूर्णभाजकेन यल्लस्यं स मूलस्योपान्तिमाङ्कः स्यात्। तं मूलान्याङ्के पङ्क्यां च स्थानान्त्रश्त्वेन संयोज्य तादृश्यपङ्कितं मूलोपान्तिमाङ्केन संगुष्य फलं ज्ञेषसंज्ञमपूर्णभाजकर्मध्योपित्र विन्यस्य तं पूर्णभाजकं कल्पयेत्। तं पूर्णभाजकं कल्पयेत्। तं पूर्णभाजकं मुलोपान्तिमाङ्केन हत्वा फलं भाज्याद्विश्रोधयेत्। ततः श्रवदिन्यभाग उपान्तिमाद्यधनं संयोज्य तादृश्येषे पुनरन्यभाज्यं कल्पयेत्। ततो मूलोपान्तिमाङ्कवर्षे पूर्णभाजकं कल्पयेत्। ततो मूलोपान्तिमाङ्कवर्षे पूर्णभाजकं कल्पयेत्। ततो विन्यस्य तस्य तदुपरितनसंख्ययोष्ट्य योगं श्रतग्रं पुनरपूर्णभाजकं कल्पयेत्। ततो द्विगुणं मूलोपान्तिमाङ्कं पङ्क्यां संयोज्योक्तवद्विधं वितनुयात्। एवं मुहुः क्रतेऽन्ते यदि श्रेषं न स्यात् तर्वि लिब्यस्थाने येऽङ्काः स्यस्तद चनमूलं स्थात्॥

उदाहरणम्	i			ं घनः ।	घनमूलम् ।	
				<b>५५२८५५१३३३</b> ६८	( €3465	
पङ्क्तिः			७च्ह			
<b>203</b>	श्रपूर्णभाजकः	28300	-€0	<b>५५२</b>		
€ :	चेपः	. द9₹				
२७६५	पूर्णभाजकः	चप्रवर्ह	૭૫	340		
QO:		€ .				
SCOAC	श्रपूर्णभाजकः	2458900		<b>१</b> हप्रदेषप		
୧୫ -	चेपः	१३६०५				
250082	<b>अपूर्णभाजकः</b>	REOCEON	POEEROEP			
		વ્ય				
	श्रपूर्णभाजकः	75775940	100   2042800433			
	ें चेपः	হহ৪৪৪				
	पूर्णभाजकः	भाजकः २६२४८५८		E8 2088833302		
	•	ε	-			
	<b>श्रपूर्णभाजकः</b>	ZEZ99E88Z00		424888563EC		
	न्तेयः	486	(8⊂8			
	पूर्णभाजकः	2520220	0EC8 434888363			
				I		

लालावत्या

ग्रय ज्ञातिचतुष्टयम् । ग्रयांशसवर्षेनम् । तत्र भागजातीः करणसूत्रं वृत्तम् ।

श्रन्योन्यहाराभिहती हरांशा राश्योः समच्छेदविधानमेवम् । मिया हराभ्यामपर्वार्तताभ्यां यद्वा हरांशा सुधियाच गुर्ह्या \* ॥ १६॥ अन्नोद्वेशकः ।

रूपचयं पञ्चलवस्त्रिभागा योगार्थमेतान् वद तुन्यहारान् । जिष्टिभागश्च चतुर्दशांशः समिच्छिदै। मित्र वियोजनार्थम् ॥

न्यासः ।  $\frac{3}{4}$ ।  $\frac{9}{4}$ । जाताः समच्छेदाः  $\frac{89}{69}$ ।  $\frac{3}{69}$ ।  $\frac{1}{69}$ । ये। गे जातम्  $\frac{93}{69}$ । हितीयोदाहरणे न्यासः  $\frac{9}{69}$ । सप्तापवितताभ्यां हाराभ्याम् ९। २ संगुणिता वा जाता समच्छेदी  $\frac{9}{686}$ । वियोगे जातम्  $\frac{9}{686}$ ।

इति भागजातिः ।

प्रभागजाती करणमूचं वृत्तार्थम् । लवा लवद्याश्च हरा हरद्या भागप्रभागेषु सवर्णनं स्यात् । जन्नोद्वेशकः ।

द्रम्मार्थवित्तवद्वयस्य सुमते पादचयं यद्भवेत् तत्पञ्चांशकषेडशांशचरणः संपार्थितेनार्थिने ।

#### श्रभ्यासार्थमुदाहरणानि ।

(९) ९७५७६, घट३७२६२५, ७८४०२७५२, ८४२७३१२८७५ श्रासां संख्यानां क्रमेण घन मूलानि २६, ३०५, ४२८, २०३५ ।

(२) १६६७७१२३४७३६, २४५४६८६५१४२६७७, ५११८५८६३०१४०६०७५७ ग्रासां क्रमेगा चनमूलानि ५८४६, २६४५३, ३७१२६३ ॥

\* संशोधकः ।

समच्छेदविधाने नघुतमापवर्त्यानयनस्याप्युपयोगित्वात् प्रथमं नघुतमापवर्त्यावगमाय किचिदुत्तवा ततः समच्छेदविधानं प्रदर्भयति ।

या संख्येकातिरिक्तान्यसंख्यया निःशेषा न भन्नेत्सा दृढा स्यात् । यथा २, ३, ५, ७, ५० द्रत्याद्याः संख्या दृढाः स्यः ।

या याः संख्या यावतीभिः संख्याभिर्निःशेषं भच्यन्ते तास्तास्तावतीनामपवर्त्या उच्यन्ते। श्रिपवर्त्येषु या नघुतमः स नघुतमापवर्त्यः ९२, २४, ३६ इत्याद्या भवन्ति । तत्र १२ ब्रयं नघुरते।ध्यं २, ३, ४, ६ श्रासां नघुतमापवर्त्यः स्यात् । ज्ञाातचतुष्टयम् ः

दत्ता येन वराटकाः कति कदर्येणार्पितास्तेन में ब्रह्मित्वं यदि वेत्सि वत्स गणिते जाति प्रभागाभिधाम् ॥

श्रथ निर्दिष्टसंख्यानां लघुतमापवत्यानयनम् । निर्दिष्टसंख्या एकपङ्क्ती विन्यस्त् । तता यया दृढसंख्या पङ्क्तिस्या श्रनेकाः संख्या निःशेषं भच्यन्ते तया पङ्क्तिभाजकस्याने लिखितया भजेत् । तथा सित या लब्धयः स्युस्ताः स्वस्वभाज्यस्याधस्ताल्लिखेत् । श्रनपय-त्यास्तु स्वस्वाधोभागे न्यसेत् । तथा च नृत्रेका पङ्क्तिस्त्यद्यते । तस्यामप्युक्तवत् क्रियां तन्त्यात् । एवं सुहुस्तार्वाद्वदध्याद्यावत् पङ्क्तिस्या श्रनेकाः संख्याः क्रयाचिदिष संख्यया नै-वापवर्त्याः स्युस्तदा ते सर्वे भाजका श्रविष्टसंख्याश्रवेषां वधा निर्दिष्टसंख्यानां लघुतमा-पद्यत्यः स्यात् ।

श्रत्र प्रतिपङ्क्ति या याः संख्या श्रपरस्या श्रपवर्तनं भवेत् तां तां मुक्तवाविश्रप्टसंख्याभि स्क्तविधिः कर्तव्यः । एवं भाजकस्थाने यथासंभवं पूर्वे द्वयं २ ततस्त्रयं ३ ततः पञ्चेत्येवं क्रमेण द्वटसंख्याः करूयाः ।

उदाः। १२, १५, १६, १८, २४ श्रासां नघुतमापवर्त्यः क इति प्रश्ने

न्यासः । २) ९२, १९५, ९६, ९८, २४ २) ९५ ८ ६ ९२ २) ९५ ४ ६ ६ ३) ९५ २ ६ ३

श्रतोऽत्र २, २, २, ३, ५, २, ३, श्रामां गुणनफलम् ७२०श्रवमुक्तमंख्यानां लघुतमाय-त्यंः स्यादित्युत्तरम् ।

श्रभ्यासार्थमुदाहरणानि ।

श्रय याः संख्याः समच्छेदाः कर्तव्यास्तासां सकनच्छेदानां नघुतमापवर्त्यं तत्तच्छेदेन भक्ते ये नभ्यन्ते तैस्तत्तदंशहरयेर्गुणितयास्ताः संख्यास्तुन्यच्छेदा जायन्ते ।

उदा. । 🖁 , 🖁 , 🚦 एताः समिक्किदो विधेयाः ।

्रत्रत्र २,३,४ एषां छेदानां लघुतमापवर्त्यः ९२ त्रतः प्रोक्तविधिना सिद्धाः सम-च्छेदाः 🖺 , 🖧 , 🖏 ।

#### श्रभ्यासार्थमुदाहरणानि ।

लालावस्या

न्यासः ।  $\frac{9}{4}$ ।  $\frac{9}{4}$ ।  $\frac{9}{4}$ ।  $\frac{9}{4}$ ।  $\frac{9}{4}$ ।  $\frac{9}{4}$ । सर्वाणेते जातम्  $\frac{9}{4^{\frac{1}{4}}}$ । एवं दत्ती सराटकः \* ।

#### इति प्रभागजातिः।

भागानुबन्धभागापवाहयोः करणसूत्रं साधे इत्तम् ।

छेदग्रहृपेषु लवा धनर्णमेकस्य भागा श्रधिकानकाश्चेत् ॥ १९ ॥ स्वांशाधिकानः खलु यच तच भागानुबन्धे च लवापवाहे । तलस्थहारेण हरं निहन्यात् स्वांशाधिकानेन तु तेन भागान् † ॥ १८॥ श्रचेाट्टेशकः ।

साङ्घ्रि द्वयं चयं व्यङ्घ्रि कीदृष्ट्रहि सर्वार्थतम् । जानास्यंशानुबन्धं चेत् तथा भागापवाहनम् ॥

न्यासः  $\frac{3}{9} \begin{vmatrix} \frac{3}{9} \\ \frac{1}{8} \end{vmatrix}$  । सर्वाणिते जातम्  $\frac{6}{8}$  ।

#### उद्देशकः ।

\* संशोधकः।

श्रत्र नाघवार्थमेकस्यास्तिर्ययेखाया उपरिभागे सकतानंशान् विन्यस्य तदधीभागे सवैा-श्रक्टेदान् विन्यसेत् । उभयत्र हयेर्द्वयेः संख्ययेर्मध्ये × एवं गुणनचिह्नं कुर्यात् । तते। यथा-संभवमूर्थ्वाधरसंख्ये केनापि समेनापवर्त्यं ग्रीतक्विद्विधं विदध्यात् ।

यया द्रमार्थित्रनवेत्याद्युदाहरणे ।

† संशोधकः ।

यहा मुख्यें। इयं श्राधिकोनाष्ट्रहेदाष्ट्रेकस्यास्त्रियंग्रेखाया उपरि विनिख्य नदधः सवीष्ट्रहेदान् विनिखेत्। उभयत्र हुयेर्ग्ह्योर्मध्ये × एवं गुणनिवहं विधाय प्रभागजातिवत् सर्वर्णनं कुर्यात्।

यथा । श्रङ्घिः स्वत्र्यंशयुक्त इत्याद्यदाहरणे ।

( q )  $\frac{q \times 8 \times 3}{8 \times 3 \times 3}$  यथा संभवमपवर्त्य सर्वार्धते जातम्  $\frac{9}{8}$  ।

बङ्घिः स्वयंशयुक्तः स निजदलयुतः कीदृशः कीदृशे। द्वे। यंशे स्वाष्टांशहीने। तदनु च रहिते। ते। त्रिभिः सप्तभागैः । त्रधं स्वाष्टांशहीनं नवभिरय युतं सप्तमांशेः स्वकीयैः कीदृक् स्याद् बूहि वेत्सि त्वमिह यदि सर्वेऽशानुबन्धापवाहे। ॥

## इति जातिचतुष्टयम् ॥

श्रत्र संशोधकोत्तमुदाहरणम् ।

वर्षे शतस्य यदि पञ्च कलान्तरं स्थानमूलं धनं युगसहस्रमितं तदा तु । वर्षेषु पञ्चसु गतेषु च चक्रवच्चा किं स्थात् कलान्तरयुतं प्रवदाशु विद्वन् ॥

श्रत्र श्रतस्य पञ्च कलान्तरं तच्छतस्य विशेष्टिः । सर्वं मूलधनस्य विशेष्टिंश एकस्मिन् वर्षे कलान्तरं भवति । श्रते। मूलधनं स्वविश्वाशयुतं प्रथमवर्षान्ते सकलान्तरं धनं स्यात् । पुनस्तत् स्वविशाशाट्यं द्वितीयवर्षान्ते सकलान्तरं धनं भवेत् । सर्वं पञ्चमवर्षान्तं यावत् सकलान्तरं मूलधनं स्वांशानुबन्धविधिना सिद्धोदिति स्फुटमेव । श्रतः प्रोक्तविधिना न्यासः ।

४००० × २० × २० × २० × २० × २० अत्रांशहरी यथासंभवमपवर्त्य सर्वार्धिते सिद्धं सक-

नात्तरं मूलधनम् ५९०५<sup>200</sup> । श्रस्यान्मूलधने विश्वोधिते श्रिष्टं कलान्तरम् । ९९०५ क्ष्णे स्वल्यान्तरमष्टांश्वाधिकं पञ्चोत्तरेकादशशतम् ।

श्रयान्यदुदाहरणम् ।

चतसपु योषित्स्वाद्या कटाहे स्थिताद्धुग्धात् प्रस्थमितमादाय तत्र तावदेव जर्न पादि पत् । तता द्वितीया तस्माञ्जनमिश्रद्धुग्धात् प्रस्थमितमेवादाय तावदेव जर्न तत्राद्विपत् । एवं वृतीया चतुर्व्योष योषिच्यक्रे । तथा च तस्मिन् कटाहे जनमिश्रदुग्धे कियद्धुग्धमव-श्रिष्टमिति प्रश्नः ।

श्रत्राद्यया स्त्रिया प्रथमं प्रस्थमिते दुग्धे एहीते द्रोग्रामितं दुग्धं स्वषे। ह्यांशानमर्वाध-ष्टम् । प्रस्थस्य द्रोग्राषोडशांशस्त्रात् । तता द्वितीयया तावत्येव जनमित्रदुग्धे ग्रहीते तदविश्वरं दुग्धं पुनः स्वषे। ह्यांश्रोनं जातम् । एवं क्रमेग्रान्तेःवैश्वरं दुग्धं स्वांशापवादः विधिनावगन्तुं सुशक्तित्युक्तविधिना न्यासः ।

 $\frac{9E\times 94\times 94\times 94}{9E\times 9E\times 9E\times 9E}$  श्रत्र यथासँभवमपवर्त्य सर्वार्थिते जातम् १२ $\frac{886}{999}$  एताद्यसुग्ध-

मर्वाश्रष्टिमित्युत्तरम् ।

त्रय भित्रमंकितित्यवकितयोः करणमूत्रं वृत्तार्थम् । योगोऽन्तरं तुल्यहरांशकानां कल्प्यो हरो रूपमहारराशे: । त्रजीद्वेशकः ।

पञ्चांशपादित्रस्वार्धषष्ठानेकीक्षतान् ब्रूहि सखे ममैतान्। एभिश्च भागरेय वर्जितानां कि स्यात् त्रयाणां कथयाशु शेषम्॥ न्यासः। ११११ । ११११ १११ । ऐक्ये जातम् 😤। त्राधैतैवेर्जितानां त्रयाणां शेषम् 🐉 ॥

भिवग्णने करणमूत्रं वृत्तार्धम ।

त्रंशाहतिश्ळेदवधेन भक्ता लब्धं विभिन्ने गुणने फलं स्यात् ॥ १६ ॥

बबोद्देशकः।

सञ्चंशक्ष्पित्वतयेन निघ्नं ससप्तमांशित्तयं भवेत् किम् । अधे त्रिभागेन इतं च विद्वि दत्तोऽिस भिन्ने गुणनाविधा चेत् ॥ न्यासः ।  $\frac{2}{3}$  । सर्वाणिते जातम्  $\frac{2}{3}$  । गुणिते च जातम्  $\frac{3}{4}$  । न्यासः  $\frac{2}{3}$  । गुणिते जातम्  $\frac{2}{4}$  । गुणिते जातम्  $\frac{2}{4}$  ।

3' संशोधकः । 3' संशोधकः । 3' संख्याः । यंगाः । 3' संख्याः । 3' संख्या

श्रभ्यामार्थे गुणनादाहरणानि

					Stute Her Coll.				
गुण्याः ।	9 3	3 =	99	3 78	9 99	\ d €	Q 99	3 t	9 7
गुगाकाः ।	9 .8	9	91°	m(so m)w:	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	8	8	₹ 9	8 2
गुगानफलानि ।	9 99	1 18	5 5 704	מוש שוע שוע	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Q 2	aclau hlac	ς.	3 🖁
गुगयगुणकाः ।	) <u>1</u>	, <u>\$</u>	3 C	, 99 93	A SECTION OF THE PARTY.	¥ ,			, <u>51</u>
गुगानफलानि ।	N Ge	1	 9€			84.1		44 TH	
							100	444	State of the

Maddidan sound

भिवभागहारे करणसूत्रं वृत्तार्धेम् । छेदं लवं च परिवर्त्यं हरस्य शेषः कार्योऽय भागहरणे गुणनाविधिश्च ।

ब्रजेद्विशकः।

सम्यंशस्यद्वितयेन पञ्च मंशेन षष्ठं वद मे विभन्य । दर्भीयगर्भागमुतीत्वाबुद्धिश्वेदस्ति ते भिन्नहृतीः समर्थाः ॥, न्यासः । है , है । है , है । यथात्तकरणेन जातम् है । है \* ।

भिववगादी करणसूचं वृत्तार्धम्।

वर्गे कृती घनविधी तु घनी विधेयीं हारांश्योरय पदे च पदप्रसिद्धी ॥ २० ॥

अत्रोहेशकः।

सार्धत्रयाणां कथयाशु वर्गे वर्गात् तता वर्गपदं च मित्र । धनं च मूलं च घनात् नताऽपि जानासि चेहुर्गधना विभिन्ना ॥

न्यासः । है । अस्य वर्गः ४६ । अता मूलम् है। घनः व्हेव । अस्य मूलम् है ।

इति भिन्नपरिक्रमाष्टकम्।

#### ग्यानचक्रम् ।

929	800B	6546
98२	A000	9509
90	9	8
£3	Ē	ਵ
988	96230	€
200	846=5	90

श्रक्तिंश्वके प्रतिपङ्क्तिस्थसंख्यानां वधः क्ष्म स्तावानेवः भवतिः। सा पङ्क्तिरूध्वाधरा तिर्यग्वा वर्णेरूपा वा भ-वेत् । स्वमत्राष्टावुदाहरणानि भवन्ति ।

<sup>अ</sup> संशोधकः।

#### श्रभ्यामार्थमत्र भागहारोदाहरगानि ।

	1 . 1 - 1	- 1 - 1		D.
भाज्याः । 🚆		क्ये क		9₹ ‡
ě.		DD 20		
भाजकाः 🔓	Q & 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	a) 55	ā   ā	₩ ÷
, _ 0	0 8 9	5 99	2 9 -u	₩ 9E
लब्दातः । त =	1 8 1 8 1	33 39	C i No	G 39

† संग्रोधकः ।

श्रभ्यासार्थमत्रोदाहरणानि ।

 $(4)_{\frac{1}{3}}^{\frac{1}{3}},_{\frac{1}{4}}^{\frac{1}{4}},_{\frac{1}{6}}^{\frac{1}{4}},_{\frac{1}{6}}^{\frac{1}{6}}$  ,  $\frac{1}{8}$  ,  $\frac{1}{8}$  ,  $\frac{1}{8}$  । घनाः ।  $\frac{1}{80}$ 

40 189 269 1

लालाय(पा

त्रच श्रुत्यपरिकर्मसु करणसूत्रमार्याद्वयम् ।

योगे खं चेपसमं, वर्गादी खं, खभाजिता राशि: । खहर: स्यात्, खगुण: खं, खगुणश्चिन्त्यश्च शेषविधी ॥ २१ ॥ शून्ये गुगको जाते, खं हारश्चेत् पुनस्तदा राशि: । श्रविकृत एव चेयस्तथैव खेनेनितश्च युत: ॥ २२ ॥

चत्रोद्देशकः।

खं पुञ्चयुग्भवति क्षिं वद खस्य वर्गे मूलं घनं घनपदं खगुणाश्च पञ्च। खेने।ड्वृता दश चकः खगुणा निजार्धयुक्तस्त्रिभश्च गुणितः खहृतस्त्रिषष्टिः॥ न्यासः। ॰ एतत् पञ्चयुतं जातम् ५। खस्य वर्गः ॰। मूलम् ॰। घनः ०।

घनमूलम् ०।

न्यासः । ५ । एते खेन गुणिता जाताः ० ।

न्यासः । १०। एते खभक्ताः १०।

त्रज्ञाता राशिस्तस्य गुणः १। स्वाधं त्रेपः ६। गुणः ३। हरः १। दृश्यः म् ६३। तता वत्यमाणेन विनामविधिनेष्टकमेणा वा नच्छा राशिः १४। श्रास्य गणितस्य यहगणिते महानुषयोगः।

इति शून्यपरिकर्माष्टकम्।

व्यस्तविधै। करणसूत्रं वृत्तद्वयम् ।

केंद्रं गुणं गुणं केंद्रं वर्गे मूलं पदं कृतिम् । चरणं स्वं स्वमृणं कुर्यादृष्ये राशिप्रसिद्धये ॥ २३ ॥

 $<sup>\</sup>left(\begin{array}{c}2\end{array}
ight)$  ३  $\frac{q}{8}$ , ७  $\frac{q}{2}$ , ९३  $\frac{3}{8}$ , ९७  $\frac{q}{8}$  स्त्रामां स्रमेगा वर्गाः ९०  $\frac{q}{68}$ , ५६  $\frac{q}{8}$ , ९८४  $\frac{q}{48}$ , ३००  $\frac{3}{8}$ । घनाः ३४  $\frac{q}{68}$ , ४२०  $\frac{q}{8}$ , २५९५  $\frac{q}{68}$ , ५२०७  $\frac{q}{8}$ ।

 $<sup>\</sup>left(\frac{3}{3}\right)$   $\left(\frac{3}{9\pi}\right)$ ,  $\frac{9\pi}{9\pi}$ ,  $\frac{9\pi}{8\pi}$ ,  $\frac{9\pi}{8\pi}$ , श्रामां संख्यानां क्रमेग्र वर्गाः २  $\frac{9}{988}$ , ९२  $\frac{9}{9\pi}$ 

<sup>(</sup>४)  $\frac{8}{96}$ ,  $\frac{82}{36}$ ,  $\frac{92}{68}$ , श्रासां संख्यानां क्रमेस वर्गमूलानि  $\frac{3}{6}$ ,  $\frac{3}{6}$ ,  $\frac{2}{6}$ ,  $\frac{99}{62}$ ।

<sup>(</sup> ह ) २५२  $\frac{e}{es}$ , ५४०६  $\frac{e}{e=e}$ , २०୬५७  $\frac{98}{e+2}$ , २०३५६३  $\frac{860}{434}$  श्रामां क्रमेण वर्गप्रसानि २५ है, ७३  $\frac{e}{e^2}$ , २०३  $\frac{e}{43}$ , ५३२  $\frac{80}{e^3}$  ।

त्रय स्वांशाधिकाने तु लवाठ्याना हरा हरः । श्रंशस्त्वविकृतस्तन विलामे शेषमुक्तवत् ॥ २४॥

ग्रजीहणकः।

यस्तिप्रस्तिभिरान्वतः स्वचरणैर्भन्तस्ततः सप्तिभः स्वचंशेन विवर्जितः स्वगुणिते। हीने। द्विपञ्चाशता । तम्मूनेऽएयुते हृते च दशभिजातं द्वयं ब्रूहि तं राशि वेत्सि हि चञ्चलावि विमलां बाले विनामिक्रयाम् ॥

्र न्यासः । गुणः ३ । त्रेपः है । भाजकः ० । ऋणम् १ । वर्गः । ऋणम् ५२ । मूलम् । त्रेपः ८ । हरः ९० । दृश्यम् २ ।

यथोक्तकरणेन जाती राशिः २८।

इति व्यस्तविधिः।

त्रयेष्ठकमेसु दृश्यज्ञातिशेषज्ञातिविश्लेषज्ञात्यादी करणसूत्रं वृत्तम् । उद्वेशकालापविद्वष्टराशिः जुग्गो हृतोऽशै रहिता युता वा । इष्ट्राहतं दृष्टमनेन भक्तं राशिभवेत् प्रोक्तमितीष्टकमे ॥ २५ ॥ पञ्चन्नः स्विभागोती दशभक्तः समन्वितः । राशिज्यंशार्थपादैः स्यात् की राशिद्यंतसप्तितः ॥

ं न्यासः । गुणः ५ । जनः 💡 । भागः ९० । राशिच्यंशार्धपादैः 📲 । 🥞 । 🖁 । समन्विता द्रष्टः ६८ ।

अत्र किलेष्टराशिः ३ । पञ्चन्न १५ । स्वितिभागोनः १० । दशभक्तः १ । अत्र किलेष्टराशिः ३ स्ट्रंशार्धेपादाः ३ । ३ । ३ । एतैः समन्वितो जातः 💡 । अनेन दृष्ट ६८ मिष्टाहतं भक्तं जातो राशिः ४८ ।

एवं यत्रीदाहरणे राशिः केनचिद्गुणिता भन्नो वा राश्यंग्रेन रहिता युते। वा दृष्टस्तत्रेष्टं राशिं वकल्य तस्मिनुदृशकानापवत् कर्मणि क्रते यनिष्यद्यते तेन भनेदृष्टमिष्टगुणं फंनं राशिः स्थात् "।

<sup>\*</sup> ग्राच संशोधकः।

श्रय द्वीष्टकर्म। यत्र राशिः केनचिद्गुणितो भक्तः स्त्रांशे रहितो युतो वा रूपैर्युतोनी दृष्ट-स्त्रकेमिण्टं राशिं प्रकल्य तस्मिनुद्धेश्वकानापवत् सर्वे कर्म कत्वा प्रश्नोक्तसमानपचये।

श्रमनकमनराशेस्त्र्यंशपञ्चांशषष्टेस्त्रिनयनहरिसूर्या येन तुर्येख चार्या। गुरुपदमय षड्गिः पूजितं शेषपद्गैः सकनकमनसंख्यां तिप्रमाख्याहि तस्य॥

संख्ये साध्ये। यदि ते मियः समे स्थातां तर्हीष्टराधिरेवाभीष्टराधिः स्थात्। यदि ते समे म स्तस्ति त्ये।रन्तरं कार्यं तच्च प्रथमपन्नसंख्याता द्वितीयपन्नसंख्याया न्यूनत्वेऽधिकत्वे वा क्षमेण धनमणं वा कल्यम्। एवं द्वितीयमिष्टं राधिं परिकल्य द्वितीयमन्तरं धनमणं वा साध्यम्। ते अन्तरे यद्युभे अपि धने ऋणे वा स्थातां तदा तथारन्ये।न्येष्टगुणितयोर्वियोगेन भक्तीन्यथा ये।गे। योगेन भक्तीऽभीष्टराधिः स्थात् । इदं द्वीष्टक-में।च्यते।

श्रत्राचार्याक्तान्युदाहरणानि ।

एकस्य रूपित्रभती पंडभ्वा श्रभ्वा दशान्यस्य तु तुल्यमूल्याः । ऋग्यं तथा रूपभतं च तस्य ते। तुल्यवित्ते। च किमभ्वमूल्यम् ॥ यदाद्यवित्तस्य दलं द्वियुक्तं तत्तुल्यवित्ते। यदिवा द्वितीयः । श्राद्यो धनेन त्रिगुगोऽन्यते। वा एथक् एथङ्के वद वाजिमूल्यम् ॥

- (१) अत्र प्रथमोदाहरणे प्रथममञ्जमून्यमिष्टं ५० पञ्चाश्रान्मितं प्रकल्य तस्मिन् पश्चिगुणिते जातं परणामञ्जानां मून्यम् ३०० एतच्छतत्रययुतं सिद्धः प्रथमः पद्मः ६००। अर्थेतदेवेष्टं ५० दश्यं ५०० रूपश्चतानं ४०० जाता द्वितीयः पद्मः। श्रनयोः पद्मयोरन्तरम् २००
  इदं प्रथमपद्मतो द्वितीयपद्मस्य न्यूनत्वाद्धनम्। एवं पुनरश्चमून्यमिष्टं ८० अशीतिमितं प्रकन्य्योक्तवत् साधितयोः पद्मयोरन्तरं धनम् ८०। तताः नयोः २००। ८० श्रन्तरयोरन्योन्योद्धप्रयोः १६०००। ४००० विये। १२००० श्रन्तरयोवियोगेन १२० हृते लब्धम् १००
  अश्वमून्यम्।
- (२) एवं द्वितीयोदाहरखे पञ्चार्थान्मतेष्टे त्राट्यांत्रस्य धनं द्वियुतं प्रथमः पद्यः ३०२ द्वितीयपद्यः स एव ४००। त्रनयोरन्तरम्रणम् ६८। एवमशीतिमितेष्टे सिद्धमन्तरम्रणमेव ३०८ स्रनयोरन्योद्ययोः ७८४०। १५४०० वियोगे ७५६० त्रन्तरयोर्वियोगेन २१० हृते लब्धम् ३६ स्रश्वमूल्यम्।
  - (३) स्वं तृतीयोदाहरणेऽपि सिद्धमश्वमूल्यम् २५ पञ्चविंशतिः । श्रयान्यदाचार्याक्तमेवोदाहरणम् ।

एको ब्रवीति मम देहि शतं धनेन त्वत्तो भवामि हि सखे द्विगुणस्तते। ब्रवे दशार्थयि चेन्मम प्रदुश्यो। क्वतं स्वतस्तयोवंद धने मम कि प्रमासे॥

न्यासः । १ । १ । १ । १ । दृश्यम् ६ । अत्रिष्टमेकं १ राशिं प्रकल्य प्राग्वन्जाती राशिः १२० ॥ शेषजात्युदाहरणम् ।

स्वाधं प्रादात् प्रयागे नवलवयुगलं योऽवशेषाच्यं काश्यां शेषाङ्घिं शुल्कहेताः पिय दशमलवात् षट् च शेषाद्गयायाम् । शिष्टा निष्कविषष्टिनिजगृहमनया तीर्थपान्यः प्रयात-स्तस्य द्रव्यप्रमाणं वद यदि भवता शेषजातिः श्रुतास्ति ।।

न्यासः । है। है। है। है । है इष्ट्यम् ६३। ग्रन्न रूपं १ राशिं प्रकल्प भागान् शिवादपास्य ज्ञातम् है । भागापवाहिविधिना वा मिद्धातीदम्। ग्रनेन दृष्टे ६३ दृष्टगु ज्ञिते भक्ते ज्ञातं द्रव्यमानम् ५४०। ददं विनाममूत्रेणापि मिद्धाति । ग्रंथ विश्लेषजात्यदाहरणम् ।

पञ्चांशाऽनिकुनात् कदम्बमगमत् च्यंशं शिनीन्धं तयोविश्लेषिन्धगुणा मृगानि कुटनं दोनायमानाऽपरः ।
कान्ते केतकमानतीपरिमनप्राप्तैककानप्रियादूताहूत इतस्तता भ्रमित खे भृद्गीऽनिसंख्यां वद ॥
न्यासः । १ । १ । १ । दृश्यम् १ ।
जातमनिकुनमानम् १५ । एवमन्यत्र ।

इतीष्टकर्म ।

संक्रमणे सूचं वत्तार्थम् ।

योगोऽन्तरेखानयुतोऽधितस्ता राशी स्मृतं संक्रमणाख्यमेतत् । अत्रोहेशकः ।

ययोर्यागः शतं सैकं वियोगः पञ्चविंशतिः । ता राशी वद मे वत्स वेत्सि संक्रमणं यदि ॥ न्यासः । १०१ । जन्तरम् २५ । जाता राशी ३८ । ६३ ।

<sup>&</sup>lt;sup>अ</sup> इदं व्यस्तविधिनापि सिध्यति ।

<sup>†</sup> श्रत्र केनचित् कल्पकेन छतं सूत्रम् ।

किद्धातमक्तेन लवानहारघातेन भाज्यः प्रकटाच्यराणिः । राजिभवेच्छेषलवे तयेदं विलोममुत्राद्यपि सिद्धिमेति ॥

वर्गसंक्रमणे करणसूत्रं वृत्तार्धम् ।

वर्गान्तरं राशिवियागमत्तं यागस्ततः प्रात्तवदेव राशी ॥ २६ ॥ उद्देशकः ।

्द्व गणाः । राज्या येयार्वियागाऽष्टा तत्क्वत्याच्च चतुःशती । विवरं ब्रूहि ता राशी शीघ्रं गणितकोविद ॥ न्यासः । राज्यन्तरम् ६ । क्वत्यन्तरम् ४०० । जाती राशी २९ । २८ ॥ इति विषमकर्म ।

त्राय किंचिद्वर्गकर्म प्राच्यते । तत्रायीद्वयम् । इष्टुकृतिरष्टुगुणिता व्येका दलिता विभाजितेष्ट्रेन । एक: स्यादस्य कृतिर्देलिता सैकापरा राशि: \*॥ २०॥ रूपं द्विगुणेष्ट्रहृतं सेष्टं प्रथमीऽयवापरा रूपम् †। कृतियुतिवियुती व्येके वर्गा स्यातां यया राश्या:॥ २८॥ उद्देशकः।

> राश्यार्ययोः क्रतिवियोगयुती निरेके मुलप्रदे प्रवद तैां मम मित्र यत्र ।

तीया राशिरित्युपपचिमष्टकतिरष्टगुणितेत्यादि ।

<sup>\*</sup> श्रत्र संशोधकोत्तोपपित्तरनेकवर्णमध्यमाहरणबीजेन । तत्र कल्पिते राशिमाने या १। का १ ६ १ श्रत्र वेद्यां यावतावहुर्गतुल्यं कल्यते वेत् तदा राश्येवंशीं याव १। काव १ का २ ६ १ श्रत्र कालकहुर्य यावतावहुर्गतुल्यं कल्यते वेत् तदा राश्येवंशीन्तरं निरेकं मूलदं भवतीत्येकालापा घटते। श्रतस्तथा प्रकल्य कालकमानेन याव है हितीयराशावुत्थापिते जाता राशी या १। याव है ६ १। पुनरनयोर्वर्शयोगी निरेकः। यावव है याव २ श्रयं वर्ग इति वर्गेग्रहृतो वर्गा वर्गत्वं न जहातीति सुप्रसिद्धत्वाद्यं यावत्तावहुर्गेग्रापवितितोऽपि सिद्धो वर्ग एव याव है ६ २ श्रत्राव्यक्तवर्गाङ्कस्य वर्गत्वादिष्टभक्तो हिधा वेप इत्यादिना हिह्नतेष्टहृतं हपमिष्टं प्रकल्य साधितं कनिष्टमानम्। इव ६ ६ १ इदमेव यावतावन्मानम्। श्रते। अयोग्रं प्रथमो राशिः। श्रस्य वर्गार्थं सहपं च हि

<sup>†</sup> अने।पर्यातः । अत्र प्रथमो राशिः । या १। अपरस्तु व्यक्त एव कल्यते रू १ इति । अने योवंगीयोगी निरेको मूलदो भवतीत्येकालापः स्वयं घटते । युनरनयोवंगीन्तरं व्येकं याव १ रू २ अयं वर्ग इति द्विगुणितेष्टमण्डिमण्डे प्रकल्येष्टभक्ती द्विधा सेप इत्यादिनात्र स्विथितं किनिष्टमानम् इ १ इदमेव यावत्तावन्त्रानम् । अतो रूपं द्विगुणेष्टहृतीम-त्याद्यपपदम् ।

क्षिण्यन्ति बीजगणिते पटवाऽपि मूठाः बाढान्तबीजगणितं परिभावयन्तः॥

त्रत्र प्रथमानयने कल्पितमिष्टम् है। ग्रस्य क्रांतिः है। ग्रष्टगुणिता २। व्येका १। दोनता है इप्टेन है विभाजिता प्रथमा राशिः १।

भ्रस्य क्रतिः १ दिलता दे सेका है ग्रयमपरा राधिः। एवं जाता राशी दे। है। एवमेकेनेप्टेन है। क्ष्टें। द्विकेन हैं। ह्वि ।

त्राध द्वितीयप्रकारेग्रिष्टम् १। त्रानेन द्विगुणेन २ रूपं भक्तं १। इप्टेन सहितं जातः प्रथमा राधिः है। द्वितीयो रूपमेव १। एवं राशी है। १। एवं द्विकेनेप्टेन हैं। १। जिकेशा है। १। त्रांशेन है जाती राशी है।१। त्राथवा सूत्रम्।

इष्ट्रस्य वर्गवर्गे। घनश्च तावष्ट्रसंगुगी। प्रथम: । सेका राशी स्यातामेवं व्यक्तेऽयवाऽव्यक्ते \* ॥ २६ ॥

नीच १। श्रत्र नीलकमानं तथापेच्यते यथा नीव ्र् इदं यावतावतो मानमभिन्नं स्यात् नीच १ इदं कालकवर्गमानं च मूलदं स्यात् । श्रतो नीलकमानं चतुर्गुणेनेष्टवर्गेण समं प्रकल्य सा-धिते क्रमेण यावतावत्कालकमाने । इवव ८। इच ८ यावतावन्मानं सेकं इवव ८ ह १ जातः प्रथमा राशः । कालकमानं च इच ८ द्वितीया राशिरित्युपपचिमष्टस्य वर्गवर्गे। धनश्चेत्यादि ।

श्रुत्र ज्ञानराजदेवजनप्ता बालकष्णदेवजः ।

क्टः प्रथमा राशिनिकार्धनिकतः म एवान्यः । श्रनयोः क्रतियुतिवियुती कपयुते मूलदे स्याताम् ॥ सतद्रूपद्रयादस्य क्टंटे कस्पिते क्रतिवियुतिपत्ने न घटते । सक्तीदासमित्राञ्च ।

चतुर्गुर्गौष्टमाद्यः स द्विचाऽभीष्टसंगुणोऽपरा राग्निः । श्रनयाः क्रतियुत्तित्रयुती रूपयुते सूत्रदे स्थाताम् ॥ इदं रूपाधादल्य इष्टे कल्यिते क्रतिवियुत्तिपत्ते न घटते । संग्रोधकोक्तं सूत्रम् ।

<sup>\*</sup> श्रत्रोपपत्तिः । कल्पिता राश्री या ९ रू १। का ९ श्रन्योर्वर्गयोगिवियोगी निरेका । याव ९ याँ २ काव ९। याव ९ या २ का व ९ एता वर्गा तदैव स्थातां यव्यत्र यावतावद्वयं वर्गः स्थात् तन्मू स्थावतावतावताचिता द्विष्ठश्च कालकवर्गतुल्यो भवेत् । राश्योर्वर्गयोगस्य द्विगुणेन राश्यिवधेन ल्यावतावताचिता द्विष्ठश्च कालकवर्गतुल्यो भवेत् । राश्योर्वर्गयोगस्य द्विगुणेन राश्यिवधेन स्थावस्यानस्य वा मूलदत्वात् । श्रता यावतावद्वयं नीलकवर्गसमं प्रकल्य साधितं समीकरण- या २ यानी २ श्रस्माल्लव्यं यावतावन्मानम् । नीव ६ । कालकवर्गमानं च । द्वयम् । नीव ६ । काव ९

् इष्टम् ६ । ग्रस्य वर्गवर्गः १ । ग्रष्टग्नः ६ । सैको जातः प्रथमो राशिः ३ । पुनिरिष्टम् ६ । ग्रस्य घनः ६ । ग्रष्टगुणे जाते। द्वितीयो राशिः १ । एवं जाते। राशी ३ । १ ।

त्रयैकेनेप्टेन र । ८ । द्विकेन १२९ । ६४ । त्रिकेण ६४९ । २१६ । एवं सर्वेष्वपि प्रकारेष्विष्टवशादानन्यम् ।

> पाटीसूचे।पमं बीजं गूर्डमित्यवभासते । नास्ति गूरुममूरु।नां नैव षे।ढेत्यनेकथा ॥ ३० ॥ इति वर्गकमे ।

च्छयेराहितिर्द्विभीत्याद्याचार्याक्तमार्गतः ।
कोटिदोःश्वतयः साध्यास्तत्र कोटिभुजाहितः ॥
द्विनिभी परमंज्ञा स्यादिष्ठवर्गपराख्ययेः ।
येगात् तदन्तरेणाप्तमेको राश्चिभवेत् तथा ॥
तेनान्तरेण दृद्विभेष्ठभः कर्णोऽपरेः भवेत् ।
यत्क्रत्योवियुतिः मैका युतिष्ण्वेकोनिता क्रातः ॥
कोटिदोविवरादिष्टकर्णयोरन्तरं यथा ।
नाधिकं स्यात् तथा प्राज्ञ च्ष्टमत्र प्रकल्पयेत् ॥

(१) श्रत्र १, २ श्राभ्यामिष्टाभ्यामिष्टयोराहितिर्द्विश्वीत्यादिना साधिताः केाटिसुज-कर्याः ४, ३, ५ परः २४।

उक्तवत् किल्पतिमिष्टम् ४ ग्रस्य वर्गः ९६ एतत्परयोगिगः ४० ग्रन्तरम् ८ । ग्रन्तरेख द्वृतो योगः प्रथमेराभिः ५ । द्विबेष्टघः कर्णः ४० ग्रन्तरेख ८ द्वृतो ५ द्वितीयोराभिः । एवमिष्टम् ५ जाती राभी ४६ । ५० ।

(२) पुनः २, ३ श्राभ्यामिष्टाभ्यां साधिताः कोटिभुजकर्णाः १२, ५, १३ परः १२०। उक्तवदिष्टम् ६ जाते। राश्री छ , 📴 ।

सर्वामप्रम् द राश्री  $\frac{38}{8}$ ,  $\frac{38}{28}$ । इप्टम् १ राश्री  $\frac{69}{93}$ , द । इप्टम् १० राश्री २४०, २८६ । इप्टम् १९ राश्री २४०, २८६ ।

(३) एवम् ९,४ ग्राम्यामिष्टाभ्यां जाताः केटिमुजकर्णाः ८, ९५, ९७ परः २४०। उत्तवदिष्टम् ९० जाती राशी क्ष्णै, क्ष्णै। इष्टम् ९२ राशी ४, क्ष्णै। इष्टम् ९४ राशी क्ष्णै, क्ष्णै क्ष्णै। इष्टम् ९५ राशी ३९, ३४। इष्टम् ९६ राशी ३९, ३४। एवमिष्टवशादानन्त्यम् ।

यद्वा सूत्रम् ।

द्रष्टस्य वर्गवर्गः सैकश्चेष्टाहतः प्रथमराश्चिः । दृष्टकतिकतिर्द्विची रूपवियुक्ता भवेदपरः ॥ अनेयोर्वर्गवियोगः सेको वर्गेक्यमेकहीनं च । वर्गः स्यादिष्टवशादेवं स्युरभिन्नराश्यो बहुधा ॥

श्रजेळम् २ राशी ३४, ३९। इन्टम् ३ राशी २४६, १६९। इन्टब्रशाद्वहुधा ।

श्रय मूलगुणके करणसूत्रं उत्तद्वयम् ।

गुगायमूलानयुतस्य राशेर्दृष्टस्य युक्तस्य गुगार्थकृत्या । मूलं गुगार्थेन युतं विहीनं वर्गीकृतं प्रष्टुरभीष्टराशिः ॥ ३१ ॥ यदा लवैश्वानयुतः स राशिरकेन भागानयुतेन भक्का । दृश्यं तदा मूलगुगं च ताभ्यां साध्यस्ततः प्रोक्तवदेव राशिः ॥३२॥

या राशिः स्वमूलेन केनचिद्गुणितेनाना दृष्टस्तम्य मूलगुणार्धक्रत्या युक्तस्य यत् पदं तद्गुणार्थन युक्तं कार्यम् । यदि गुणच्चमूलयुता दृष्टस्ति हीनं का-र्यम् । तस्य वर्गा राशिः स्यात् ।

मूलाने दृष्टे तावदुदाहरणम्।

बाते मरातकुतमूत्तदत्तानि सप्त तीरे वितासभरमन्यरगाययपयम् । कुर्वेच्च केतिकतहं कतहंसयुग्मं शेषं जले वद मरातकुतप्रमायम् ॥

श्रत्र सप्तार्थे मूलगुणकः है दृश्यम् २ । दृष्टस्यास्य २ गुणार्धेकृत्या है युत्तम् ४ । वर्गीकृतं जातं हंसकुलमाः नम् १६ ।

त्रय मूलयुते दृष्टे तावदुदाहरणम्।

स्वपद्वेनेवभिर्युक्तः स्याच्चत्वारिशताधिकम् । शतद्वादशकं विद्वन् कः स राशिनिगद्यताम् ॥

न्यासः । मूलगुणकः र । दृश्यम् १२४०। उत्तप्रकारेण जाता राशिः ९६९। इदाहरणम् ।

> यातं हंसकुनस्य मूलदशकं मेघागमे मानसं प्राह्वीय स्थलपद्भिनीवनमगादष्टांशकोऽम्भस्तटात् । बाले बालमृणालशालिनि जले केलिक्रियालालसं दृष्टं हंसयुगत्रयं च सकलां यूथस्य संख्यां वद ॥

न्यासः । मूलगुणकः १०। भागः है। दृश्यम् ६। यदा लवैश्वोनयुत इत्य-चैकेन १ भागानेन है मूलगुणा १० दृश्यं ६ च भन्नं जातं मूलगुणकः हु॰ दृश्यम् हु॰ ग्राभ्यामभीष्टं गुणच्चमूलानयुतस्येत्यादिविधिना जातं हंसकुल-मानम् १८८। उदाहरणम् ।

पार्थः कर्णवधाय मार्गणगणं बुद्धा रखे संदर्ध तस्यार्थेन निवायं तच्छरगणं मूलेश्वतुभिष्टयान् । शन्यं पङ्किरयेषुभिस्त्रिभिरपि च्छत्रं ध्वलं कार्मुकं विच्छेदास्य धिरः शरेण कति ते यानर्जुनः संदर्धे ॥

न्यासः । मूलगुणकः ४ । भागः १ । दृश्यम् ९० । यदाजवैश्वानयुत् द्वत्यादिना जातो बालगणः ९०० ।

उदाहरणम् ।

ग्रिक्षित्वसम्भूनं मानतीं यातमध्या निधितनवमभागाश्वानिनी भृतमेकम् । निधि परिमलनुद्धं पद्ममध्ये निष्दुं युति रणति रणनां खुडि कान्तेऽनिसंख्याम् ॥

धात्र जिलराधिनवांशास्त्र राश्यश्रेष्ट्रनं च राशेक्षंगं रूपहुयं दृश्यन् एतदृगं दृश्यंचार्थितं राश्यश्रेत्य भवति । तत्रापि राश्यंशाधे राश्यश्रेत्यांशः स्यादिति भागः स एव ।

तथा न्यासः। मूलगुणकः है। भागः है। दृश्यम् १। ग्रतः प्रावल्लक्यं राशिदलम् ३६। एतद्विगुणितमलिकुनमानम् ७२।

दृत्यमेव राज्यंशमूलवशेन मूलगुणं दृश्यं च विभन्न सुधिया राज्यंशाः साध्याः।

उदाहरसम् ।

यो राशिरप्टादशभिः स्वमूनै राशिचिभागेन समन्वितश्व । जातं शतद्वादशकं तमाशु जानोहि पाट्यां पटुतास्ति ते चेत् ॥

न्यासः । मूलगुणकः १८ । भागः है । दृश्यम् १२०० । त्राचेकेन भागयुतेन है मूलगुणं दृश्यं च भन्नया प्राग्वन्ताती राशिः ५७६ ।

श्रय नैराशिके करणपूत्रं एतम् । व्रमाणिन्द्धाः च समानजाती श्राद्यन्तये।स्तत्फलमन्यजाति । मध्ये तदिन्छाहतमादाहृत् स्यादिन्छाफलं व्यस्तविधिविलोमे ॥ ३३ ॥ उदाहरणम् ।

अङ्कमस्य सदलं पनदृयं निष्मसप्रमनवैस्त्रिभियेदि । पायते सपदि मे विणियर ब्रुहि निष्कनवकीन तत् कियत् ॥ न्यासः । है। है। है। तब्धानि कुट्कमपत्तानि ५२। क्रवैं। २। उदाहरणम् ।

प्रश्रष्टकप्रापनिष्या चेल्लभ्यते निष्णचसुष्कयुक्तम् । शतं तदा द्वादशिभः सपादैः पत्तैः किमाचत्व पत्ते विचित्त्य ॥ न्यासः ६३ । १०४ है । लब्धा निष्काः २० । द्रम्माः ३ । प्राः ६ । का-किएयः ३ । वराष्टकाः १९ । वराष्टकभागाश्च 🥻 ।

उदाहरणम् ।

द्रमाद्रयेन साष्टांशा शानितगड्नखारिका । लभ्या चेत् पणसप्तत्या तत् कि सपदि कथ्यताम् ॥ श्रव प्रमाणस्य सजातीयकरणार्थे द्रम्मद्वयस्य पणीकृतस्य त्यासः । ३२ । ूं। ७०। लब्धे खार्चें। २। द्रोत्याः ७। ग्राहकः १। प्रस्थे। २। ग्रय व्यस्तचेराशिकम् ।

र्कावृद्धी फले हासे हासे वृद्धिश्व जायते । व्यस्तं चेराशिकं तच ज्ञेयं गणितकोविदै: ॥ ३४ ॥ यजेच्छावृही फलेहासी हासे वा फलवृहिस्तज व्यस्तर्जेराशिकम् तद्यथा ।

जीवानां वयसे। मूल्ये ताल्ये वर्णस्य हैमने । भागहारे च राशीनां व्यस्तं बैराशिकं भवेत् ॥ ३४ ॥

इदाहरणम् ।

प्राप्नाति चेत् बाडशवत्सरा स्त्री द्वाचिंशतं विंशतिवत्सरा किस्। हिष्ट्रवेहा निष्मचतुष्कमुताः प्राप्नाति धूःषट्कवहस्तदा किम् ॥ न्यासः । १६ । ३२ । ३० । लब्धं निष्याः २५ द्रम्माः ९ पर्याः ९ फाकिः-गया २ घराडकाः द ।

द्वितीयन्यासः। २। ४। ६। लब्धं १ भागाच्च 🖁।

उदाहरणम् ।

दशवर्षे सुवर्षे चेद्रद्याणकमवाप्यते । निष्केण तिथिवणे तु तदा वद कियन्मितम् ॥

न्यासः । १० । १ । १५ लब्धम् 🖁 ।

उदाहरणम्।

सप्ताढकेन मानेन राश्री सस्यस्य मापिते। यदि मानशतं जातं तदा पञ्चाढकेन किम् ॥ न्यासः। ७। १००। ५। लब्धम् १०४ \*।

इति जैराशिकम्।

\* संशोधकः ।

श्रम्यासार्थे त्रेराशिकोटाहरणानि ।

- (१) यदि पर्णाभ्यां सप्त फलानि सभ्यन्ते तदा दर्शाभः पर्णेः कियन्तीति प्रश्ने पड्य-त्रिंशत फलानि लभ्यन्त इत्युत्तरम् ।
- (२) यदि निष्क्रनवकेनैकोनविंग्रितिर्गद्याणकाः धरणमेकं त्रयो वल्लाभ्वेतावत् स्वर्णे सभ्यते तदा सप्तित्रं शक्तिकः कियदिति प्रवने

८० गळाणकाः, ९ धरणम्, ७ वल्लाश्चेत्युत्तरम् ।

(३) यदि कर्षमितं स्वर्णे ३ निष्काः, ५ द्रामाः, ७ पर्याश्चितावताधनेन लभ्यते सदा गञ्जात्रयाधिकमाषदशकमितं स्वर्णे कियतेति प्रवने

२ निष्की, ३ द्रम्माः, ६ प्रणाः, १ काकिग्री, १५ वराटकाश्चेत्युत्तरम् ।

(४) यत् स्थानं देखें विस्तृती च नवहस्तमितमस्ति तत्स्थानपर्याप्तास्तरणाय हस्त-त्रयविस्तृति वस्त्रं देघ्यं कियन्मितं ग्राह्मीमिति प्रश्ने

सप्तविंगतिहस्तमितमित्युत्तरम् ।

- ( ५) यदि हस्तत्रयदैर्घ्यं वस्तं त्रयादशभिर्दमौर्लभ्यते तदा दैर्घ्यं एकपञ्चाशस्त्रस्तिमतं कियता सभ्यमिति प्रश्ने
  - १३ निष्काः, १३ द्रम्माश्वीर्भारत्युत्तरम् ।
- (६) यदि कश्चिन्मनुजो दिनद्वयेनैकाचविंशतिं क्रोशान् गच्छति तदा स पञ्चसप्तत्या विनैः कियत इति प्रश्ने
  - ७२२ 🖁 क्रोशानित्यतसम् ।
- (७) यस्य मासिकी प्राप्तिः यादोनाः पञ्च निष्कास्तस्यैकाहिकी प्राप्तिः क्रियती स्याविति प्रधने
  - २ द्रामी, ८ प्रणाः १२ काकिगयी, २ वरादकी है वराटकभागे। चेत्युत्तरम् ।
- (८) अप्रयोविंशस्या निष्केः क्रियस्त्रान्यं लभ्यं स्याद्यदि त्रिभिनि क्रीः १ खारी, ७ द्वासाः, ३ पाठकाः एतन्त्रितं धान्यं लभ्यत इति प्रवने

# पञ्चराशिकादी करणसूत्रं वृत्तम् ।

# पञ्चममनवर। शिकादिके ऽन्योन्यपचनयनं फलच्छिदाम् । संविधाय बहुराशिने वधे स्वल्पराशिवधमानिते फलम्॥ ३६॥

१९ खार्यः, इ दोगाः, ० म्राडकः, ९ प्रस्यः, ९ कुडवः, 🖁 कुडवभागभ्वेत्युत्तरम् ।

( ह ) यत् कर्म पञ्च मनुष्या श्रष्टादश्रभिदिनैः संपादयन्ति तदेव नव मनुष्याः कति-भिदिनेः संपादयेयुरिति प्रश्ने दर्शाभदिनेरित्युत्तरम् ।

( ९० ) यस्य स्थानस्य विस्तृतिर्नव हस्ता दैध्ये चैकादश हस्ताः। तत्स्थानपर्याप्तमास्त-रणमपेचितं तदर्थमापणे वस्त्रं हस्तत्रयविस्तृति लभ्यते तद्धेच्यं क्रियन्मितं ग्राह्मिति प्रधने त्रयस्त्रिंशद्धस्ता इत्युनरम् ।

( १९ ) कश्चिन्मनुजः स्वकुटुम्बपाषणाय मामे चतुर्दशिभर्द्रमीरिधकान् सप्तविशितं निष्कान् व्ययपति तदा प्रत्यहं तस्य कियान् व्ययः स्यादिति प्रभने

९४ द्वमाः, ९३ प्रयाः, ३ काकिययः ६ वराटकाः, 🖁 वराटकभागश्चेत्युत्तरम् ।

( १२ ) यदि कर्षीमतं स्वर्णे ३ निष्काः, १९ द्रम्माः, १२ प्रणाश्चेतावता धनेन सम्यते तदा ५३ प्रचानि, ३ कर्षाः, ९३ माषाः, २ गुञ्जे चैतावत् स्वर्गे कियतेति प्रवने द०६ निष्काः, ० द्व., ४ पग्राः, २ काकिग्रयो,, ९२ वराटकाश्वीभरित्युत्तरम् ।

( १३ ) १७ गढ्याग्रकाः, १ धरग्रम्, ५ वल्लाङ्चैतावत् स्वर्णे यदि ७ निष्काः, १२ द्रम्माः, ९३ प्रणाक्ष्वेतावता सभ्यते तदा गद्याग्यकमितं स्वर्गे कियतेति प्रक्रने ७ द्रमाः, ० प्., ० का, ६ वराटकाः, 🚉 वराटकभागाश्चेत्युत्तरम् ।

( १४ ) यदि नव मनुष्या दैर्ध्ये त्रयोविश्वतिवंश्वमितं गर्तमेकदिनेन खनन्ति तदा वंग्रग्रतदेच्ये गर्त कियां व्यक्तिः खनेयुरिति प्रश्ने

४ 👼 दिनैरित्यत्तरम् ।

(१५) यदि निष्केण ३ माठकाः, २ प्रस्था, १ कुडवश्चैतन्मिता शर्करा लभ्यते तदा ९५ निष्काः, ९२ द्रम्माः, ह प्रगाञ्चेतावता कियतीति प्रश्ने

११ द्वायाः, ११ त्राठकाः, ४ प्रस्थाः, ३ क्व कुडवाक्वीभरित्युत्तरम् ।

( ९६ ) ३६५ दिनानि, ९५ घटिकाः, ३० पर्लानि, २ प्राणी चैतावता सावनदिनाद्येन मारवर्षे भवति तदा मारमामः कियतेति प्रश्ने

३० दिनानि, २६ घटिकाः ९७ पर्लानि, ३ 🖁 प्राणाश्चीभिरिद्युत्तरम् ।

(९७) कश्चिन्मनुजः प्रत्यहमष्टक्रीश्रमार्गमितक्रम्य स्वयामाद्विश्वेशपुरी त्रिशिव्यनैः पाप्नोति तदा प्रतिदिनं दश क्रोशान् गत्वा कियद्मिदिनेस्तां पुरी प्राप्नुवादिति प्रश्ने चतुर्विश्रत्या दिनैरित्युत्तरम् ।

(१८) खारीकवेत्रे पादे।नाश्चतुर्देश निष्का राजकरस्तदा दे।शिषकवेत्रे कियानिति प्रश्ने पादे।नाश्चतुर्देश द्रमा इत्युत्तरम् ।

( ९६ ) येौं धान्यराधिः ४६३ मनुष्याणां द्वादशमासभोजनपर्याप्तः स्यात् स ६०० मनुष्यागां कियन्त्रासपर्याप्तः स्यादिति प्रश्ने

E 👯 इत्युत्तरम् ।

## यवे।देशकः।

मासे शतस्य यदि पञ्च कलान्तरं स्या-द्वर्षे गते भवति किं वद षोडशानाम् । कानं तथा अथय मूलकनान्तराध्यां मूलं धनं गणक कालफले विदित्वा \*॥

(२०) कस्यचिन्मनुष्यस्य वार्षिकी प्राप्तिः पञ्च सहस्रं निष्काः स प्रतिमासमेकादभः द्रमाधिकानेकाइविंशत्युत्तरशतत्रयनिष्कान् व्यवयति तदा वर्षान्ते तस्य निकटे कियम्ते। निष्काः शिष्यन्त इति प्रश्ने

पादोना हादणाधिकणसत्रयनिष्का इत्युत्तरम्।

( २९ ) २ निष्क्री, ६ द्रम्माः ५ प्रणाष्ट्रीतावता धनेन चेत् पञ्चदश्रवर्णे स्वर्णे गद्याण-कमितं जभ्यते तदा तावतेव धनेन विंग्रतिवर्धे स्वर्धे कियल्लभ्येतेति प्रश्ने

१ धरणम्, ४ वल्ला इत्युत्तरम् ।

( २२ ) यदि मासे शतस्य निष्कद्वयस्यमांशो दृद्धिस्तदा पादोनेकत्रिश्रदिधिकशतद्वय-निष्काणां कियती स्यादिति प्रश्ने

<sup>१२३</sup> निष्कांशा इत्युत्तरम् ।

( २३ ) सार्धकर्पमितं स्वर्णे यदि ५ है निष्केलेभ्यं तदा २५ है निष्केः कियदिति प्रश्ने द कवाः, १९ माषाः, २ हु गुञ्जा दृत्युत्तरम् ।

\* संघोधकः।

यद्वा । यंत्र किल पञ्चादया विषमसंख्याका निर्दिष्टराश्यो भवन्ति तत्र क्रमेण द्वितादी-नि प्रमाणानि तावत्य सवेच्छाश्च भवन्ति तत्रेच्छाफलं द्वित्राद्यस्त्रेराणिकेस्त्यद्यते ।

यथा यदि बेडिश मनुष्याः बिअर्दिनेश्चतुःपञ्चाशस्त्रस्तिमतां भित्तं रचयन्ति तदा त्रिंशनमनुष्या श्रष्टभिर्दिवर्षेः कियद्धस्तमितां भित्ति रचयेयुरिति प्रश्ने

पूर्व १६ मनुष्याः ५५ इस्तिमतां भिन्नि रचयन्ति तदा ३० मनुष्याः कियग्रस्तिमतां रचयेयुरिति त्रेराशिकेन ज्ञायन्ते " इस्ताः ।

ततः ६ दिनैः <sup>१०१</sup> हस्तास्तदाष्टीभ ८ दिनैः किमिति द्वितीयत्रेराधिकेन लभ्यन्ते १३५ हस्ताः ।

एवं त्रैराशिकद्वयेनेच्छाफलसुत्यदाते ।

श्रयवा यथैकयेव क्रिययेच्छाफलमुत्पद्येत तथाच्यते ।

निर्दिष्टराशिषु य इच्छाफलसजातीयः स्यात् तं मध्ये विन्यसेत् । तत सकं प्रमार्णं तत्स-जातीयेच्छा चेत्यनयार्मध्ये त्रेराशिकोक्तविधिना यो गुणकः स्यात् तं मध्यराग्रेदेविसामार्गे न्यसेत् यत्रव भाजकः स्थात् तं वामभागे । एवमन्यानि प्रमाणानीच्छात्रव यथास्थानं विसि-खेत्। ततः सर्वे गुणका मध्यराधिश्चैषां वधे भाजकानां वधेन भक्ते दृच्छाफलं सम्यते ।

यद्वा नाचवार्थं सर्वे गुणका मध्यराधिश्चेते क्रमेणैकस्यास्तिर्यग्रेखाया उपरिभागे नेख्याः। तदचे।भागे च सर्वे भाजकाः स्थाप्याः । उभयत्र द्वयोर्द्वया राज्य्यार्भध्ये×सर्व गुगानीचद्वं का-र्यम् । तता यथासंभवपूर्ध्वाधरराश्रो केनापि समेनापवर्त्या । एवमपवर्तितानामुपरितनानां वधेषवर्तिताधस्तनानां वधेन हुते इच्छाफलं लभ्यते ।

लब्धा मासाः १२। श्रय कालज्ञानार्थे न्यासः। ५०० 38

लब्धं यूनधनम् १६ । मूलधनाधे न्यासः । १००

सद्यंशमासेन शतस्य चेत् स्थात् कलान्तरं पञ्च सपञ्चमांशाः । मासैस्तिभिः पञ्चलवाधिकैस्तत् सार्धिद्विषष्टेः फलमुख्यतां किम् ॥

लब्धं बालान्तरम् ॥ ह्यासः। १०० १२५

ग्रथ सप्रराशिकादाहरणम् ।

ग्याकी मध्यरागिः भाजकी' यथा पूर्वादाहती। 30 48 QE

३०×८×५४ अन यथासंभवमपवर्ख सवर्शिते जा-श्रमः ग्रेन्सवदिच्छाफलार्थे न्यासः । <del>१८८६</del>

तमिळाफलम्। १३५ हस्ताः।

श्रभ्यासार्थमुदास्रस्यानि ।

(१) यदि शतस्य वर्षे पञ्च वृद्धिस्तदाष्ट्रसु वर्षेषु सप्तश्रत्याः कियतीति प्रवने २८० इत्युत्तरम् ।

(२) यदि त्रयोदशानां कर्मकराणां मासिकं वेतनं पञ्चविशिर्तार्नकाः स्युस्तदा त्रिंश-तः कर्मकराणां वार्षिकं वेतनं कियत् स्यादिति प्रश्ने

६६२ <sup>∦</sup> निष्का इत्युत्तरम् ।

(३) यदि कश्चिनमनुजः प्रत्यहं दश घटीर्गच्छन् शतक्रीशात्मकदेशं चतुर्दशर्मिर्दिनेर-तिकामित तदा स प्रत्यहं द्वादण घटीर्णच्छन् पञ्चणतं क्रोणान् कियविभर्दिनैरितकामेदिति प्रथने

पद ै दिनेरित्युत्तरम् ।

(४) तराडुलानां सप्त खार्या यदि पञ्चदणानां मनुष्याणां चत्वारिशिव्धनभोजनपर्याः प्साः सुसादा द्रश्च खार्यः पञ्चविश्वतेर्मनुष्याणां कियोद्धिनपर्याप्ताः स्पृरिति प्रश्ने ३४ हे इत्युत्तरम् ।

विस्तारे जिकराः कराष्ट्रकमिता दैर्घ्यं विचित्राश्च चे-दूर्णेक्त्कटपटुसूत्रपटिका त्रष्टा लभन्ते शतम् । दैर्घ्यं मार्थकरत्रयापरपटी हस्तार्थविस्तारिणी तादृक् किं लभते दूतं वद विणवाणिज्यकं वेत्सि चेत्॥

₹	<b>\$</b> 1			
<b>=</b>	<sub>5</sub> लब्धं	निष्काः ० ।	दम्माः १४।	प्रणाः १। काः
न्यासः। 🚤	व किसी	9 । <b>त</b> राज्ञ	ា: ៩ ) ភព::	क्रभागी है।
<u> </u>				ज्याचाचा है।
900				

अथ नवराशिकोदाहरसम्।

पिग्डे येऽकेमिताङ्गुलाः किल चतुर्वगाङ्गुला विस्तृती पट्टा दीर्घतया चतुर्दशकरास्त्रिशल्लभन्ते शतम् । एता विस्तृतिपिग्डदैर्घ्यमितया येषां चतुर्विज्ञताः पट्टास्ते वद मे चतुर्दश सखे मूल्यं लभन्ते कियत् ॥

त्रयैकादशराशिकोदाहरणम् ।

पट्टा ये प्रथमोदितप्रमितया गव्यतिमात्रे स्थिता-स्तेषामानयनाय चेच्छकटिनां द्रम्माष्टकं भाटकम् । ग्रन्ये ये तदनन्तरं निगदिता मानैश्चतुर्वर्जिता-स्तेषां का भवतीति भाटकमितिर्गव्यतिषट्के वद ॥

१६	<u> </u>
न्यासः । <u>१</u> ४	90 = 1 V
	<u> १४</u> लब्धं भाटकद्रम्माः ५ ।
	The state of the s
	The state of the s

## अय भागडप्रतिभागडकपूत्रं वृत्तार्धम् ।

तथैव भाग्डप्रतिभाग्डकेऽपि विधिर्विपर्यस्य हरांश्च मूल्ये \*।

उदाहरणम् ।

द्रमोग लभ्यत इहाम्रशतत्रयं चेत् विश्वत पणेन विष्णा वरदाहिमानि । ग्रामेवंदाशु दशभिः क्रित दाडिमानि लभ्यानि तद्विनिमयेन भवन्ति मित्र ॥

३० लब्धानि दाडिमानि १६। त्यासः । ३०० 90

इति गणितपाट्यां जीलावत्यां प्रकीर्णकानि ।

\* संशोधकः।

भिन्नजातिषदार्थेष्ट्यासन्त्रयोर्द्वयोर्द्वयोस्तुन्ययून्ययोरंग्रमाने विज्ञाय निर्दिष्टपरिमाणेनाट्यप-दार्घेन तुल्यमन्त्यपदार्थस्य परिमार्गे येन जायते तदभागडप्रतिभागडप्रब्देन व्यवद्वियते । तत्र तयोरंग्रमानयोराटां प्रमाणसंज्ञमन्यच्च प्रमाणफनसंज्ञं स्थात् । श्रथाट्यपदार्थस्य निर्दिष्टं परिमाणिमिच्छामंत्रमनेन तुस्यमन्यपदार्थस्य जिज्ञाधितं परिमाणिमच्छाफलसंज्ञं स्यात् । तः ज्ञानार्थे विधिष्ट्यते ।

सर्वाणि प्रमाणफलानीच्छा चेत्येतेषां वधे प्रमाणानां वधेन भक्त इच्छाफलमुत्यद्वते।

यद्वेड पञ्चराशिकादिष्टिव लघुक्रियवेच्छाफलमानयेत्।

यथा द्रम्मेण लभ्यत इहेत्याट्युटाहृती । प्रमाणे १०० श्रामफलानि, १ पणः एगाः, ३० दाडिमानि प्रमागणके १६

१० श्रामफलानि

श्रजात्मवदपवर्त्यं सर्वार्गते सिद्धमिच्छाफ्लं १६ दाडिमानी OPXOEXBP 9×900

त्युत्तरम् ।

श्रन्यदुदाहरग्रम् । यदि तगडुनानां विभात्या खारीभिगीधूमानां त्रिशत् खार्ये। सम्यन्ते गोधूमानां पञ्चविंशत्या खारीभिर्मुद्गानां चत्वारिंशत् खार्यः प्राप्यन्ते मुद्गानां च पञ्चदश-भिः खारीभिर्माषखारीणां विश्वितराप्यते तदा तग्डुलखारीणां श्रतेन क्रियन्ते। माषा लभ्याः स्यरिति प्रश्ने

२०त∙, २५ मेा∙, ९५ मु∙ प्रमाणानि प्रमाणफलानि ३० गा , ४० म्. , २० मा-

৭০০ ন-इक्का

30×80×20×600 उत्तावदपत्रत्यं सर्वार्णते जाताः ३२० मावस्त्रार्थे दृत्युत्तरम्। ROXRUXQU

लीलीवन्या

त्रय मिश्रकव्यवहारे करणसूत्रं सार्धवृत्तम् ।

प्रमाणकालेन हतं प्रमाणं विमित्रकालेन हतं फलं च॥ ३०॥ स्वयोगभक्ते च पृथक् स्थिते ते मित्राहते मूलकलान्तरे स्त:। यद्वेष्टकमीख्यविधेस्तु मूलं मित्राच्युतं तच्च कलान्तरं स्यात्॥ ३८॥ उद्वेशकः।

> पञ्चकेन शतेनाब्दे मूलं स्वं सकलान्तरम् । सहस्रं चेत् एयक् तत्र वद मूलकलान्तरे ॥

न्यासः। <u>१०० १००</u> लब्धे क्रमेण मूलकलान्तरे ६२५ । ३०५ । ५ ९

त्रथवेष्टकमेणा । कल्पितमिष्टं रूपम् १ । उद्देशकालापविदिष्टराशिरि-त्यादिकरणेन रूपस्य वर्षे कलान्तरम् है । एतद्युतेन रूपेण है दृष्टे १००० रूपगुणे भक्ते लब्धं मूलधनम् ६२५ । एतिनमश्राच्युतं कलान्तरम् ३९५ ।

करणसूत्रं वृत्तम् ।

श्रय प्रमाग्रेगुंगिताः स्वकाला व्यतीतकालघ्नफले।द्भृतास्ते । स्वयागभक्ताश्च विमिश्रनिद्याः प्रयुक्तखग्डानि पृथग्भवन्ति ॥ ३६ ॥ उद्वेशकः ।

> यत् पञ्चकचिकचतुष्कशतेन दत्तं खर्ग्डेस्त्रिभिगेणक निष्कशतं षडूनम् । मासेषु सप्तदशपञ्चसु तुल्यमाप्तं खर्गडनयेऽपि हि फलं वद खर्गडसंख्याम् ॥

q	9	9 9	• *    ·	9   4
	-11	0	-1 1-	:
न्यासः। ५००		100		00
्यासः । <u>१</u> न्यासः । <u>१</u> ०० ५		3		8

स्वयोगः  $\frac{23}{24}$  । मित्रधनम् ६८ । लब्धानि यथाक्रमं खग्रहानि २८ । २८ । ४२ । पञ्चराशिविधिना लब्धं समकलान्तरम्  $\frac{82}{4}$  ।

करणमूत्रं इत्तार्धम् ।

प्रचेपका मिश्रहता विभक्ताः प्रचेपयोगेन पृथक् फलानि ।

बाजाहिशकः।

पञ्चाशदेकसहिता गणकाष्ट्रषष्टिः पञ्चोनिता नवतिरादिधनानि येषास् । प्राप्ता विमित्रितधनैस्त्रिशती चिभिस्ते-वाणिज्यतो वद विभज्य धनानि तेषास् ॥

न्यासः । ५९ । ६८ । ८५ । मित्रधनम् ३०० । जातानि धनानि ०५ । १०० । १२५ । एतान्यादिधनेह्नानि जाता लाभाः २४ । ३२ । ४० ।

त्रयवा मित्रधनम् ३०० । त्रादिधनैक्येन २०४ जनं सर्वेनाभयोगः ९६ । बस्मिन् प्रतिपगुणिते प्रतिपयोगभक्ते नाभाः २४ । ३२ । ४० ।

वापीपरिपूर्तिकाले करणसूत्रं वृत्तार्धम् ।

भजेच्छिदोऽशैरच तैर्विमिश्रे द्धपं भजेत् स्यात् परिपूर्तिकालः ॥ ४० ॥

उदाहरणम् ।

ये निर्भारा दिनदिनाधेतृतीयषष्ठैः संपूरयन्ति हि एयक्एयगेव मुक्ताः । वापीं यदा युगपदेव सखे विमुक्ताः स्ते केन वासरलवेन तदा वदाशु ॥

न्यासः । १ । १ । १ । १ । सञ्चे वापीपरायकाते। दिनांशः १ ।

क्रयविक्रये करणसूचं वृत्तम् ।

पर्यये: स्वमूल्यानि भजेत् स्वभागेईत्वा तदैक्येन भजेच्च तानि । भागांश्च मित्रेरा धनेन हत्वा मूल्यानि पर्य्यानि यथाक्रमं स्यु: ॥ ४९ ॥ उद्वेशकः ।

सार्थे तर्र्डुलमानकत्रयमहो द्रम्मेण मानाष्ट्रकं मुद्गानां च यदि चयादशमिता एता वर्णिक् काकिसीः । ब्रादायापेय तर्र्डुलांशयुगलं मुद्गैकभागान्वितं चित्रं चित्रभुको ब्रक्नेम हि यतः सार्थाऽयता यास्यति ॥

न्यासः । मूल्ये ९ । ९ । पाये ६ । ६ । स्वभागा २ । ९ । मित्रधनम् क्षि । त्राच मूल्ये स्वभागगुणिते पायाभ्यां भक्ते जाते हैं । ६ । जनयेथिंगेन हैई एते एवं ६ । ६ भागा च ६ । ६ । मित्रधनेन क्षेत्रं संगुष्य भक्ते जाते तण्डुलमुद्ग- नीनीवै

मूल्ये है। हुई । तथा तण्डुलमुद्गभागाः हुई । इह । यत्र तण्डुलमूल्ये पर्णा २ काकिएया २ वराटकाः १३ वराटकभागश्च है। मुद्गमूल्ये काकिएये। २ वराटकाः ६ भागा च है।

उदाहरणम् ।

कर्षुरस्य परस्य निष्कयुगलेनैकं पत्नं प्राप्यते वैश्यानन्दन चन्दनस्य च पत्नं द्रम्माष्टभागेन चेत्। ऋष्टांशेन तथागराः पत्नदनं निष्केण मे देहि तान् भागेरेककषोडशाष्टकमितेर्थूपं चिकीषाम्यहम्॥

न्याक्षः । मूल्यानि द्रम्माः ३२ । ट्टे । यग्यानि १ । १ । ट्टे । भागाः १ । १६ । ८ । मिश्रधनं द्रम्माः १६ । लब्धानि कर्पूरादीनां मूल्यानि १४ । हू । हू । तथा

तेषां पर्ण्यानि है। हुँ । हुँ ।

करणसूचं वृत्तम्।

नरघ्रदाने।नितरत्नशेषैरिष्टे हृते स्यः खलु मूल्यसंख्याः । शेषैहृते शेषवधे पृथक्स्थरभिन्नमूल्यान्यथवा भवन्ति \* ॥ ४२ ॥

\* संशोधकोत्तं सूत्रम् ।

बसंख्याट्या नसंख्याका व्यस्ताञ्च द्विगुणे।तराः।संख्याः सैकास्त्वभीष्टेन चेपार्थाभ्यथिकेन ताः॥ संद्रुगणाः चेपहीनाः स्युर्वित्तमानानि वै क्रमात् । त्रभीष्टवशतस्तानि मानानि स्युरनेकधा ॥ उदाहरणम् ।

पञ्चासन् सुदृदस्तेषु योऽधिकस्वः स दत्तवान् । श्रन्येभ्यस्तत्स्वतोऽप्येकाधिकं वित्तं ततः क्रमात् ॥ स्तरेऽप्येवमन्येभ्यो दस्त्रा जाताः समस्वकाः । तथा च किंधनास्ते स्युर्गणितज्ञ वद दुतम् ॥ श्रिथ विशेषः ।

यदैकेकः परेभ्यस्तद्दविगाद्द्वादिसंगुग्रम् । सचेपं द्वियं प्रादादित्युव्हिष्टं तदा विधिः ॥ गुग्रघनरसंख्याद्याः सन्तेगुग्रगुग्रोनराः । संख्या व्यस्ता नसंख्याकाः सेकाः स्पृर्हरसंज्ञकाः ॥ इरा व्येका गुग्राच्छित्राः चेपघाः स्वस्वद्यारकेः ॥ तष्टाः स्युर्वित्तमानानि किंतु तद्यग्रजं फलम् ॥ स्रोपसेकगुणांशान्यं गास्रं तुस्यं च सर्वतः । इष्टश्रस्वहराद्यानि वित्तानि स्पृरनेकथा ॥

्त्रम्यत् सूत्रम् ।

न्यमेद्वोकनरस्थानेष्वेकाधिकन्यसंख्यकाम् । तद्वात श्राद्यखगडं तन्नृष्यं मैकन्यसंख्यया ॥ भक्तं द्वितीयखगडं स्थादेवं नरसमानि चि । खगडानि सार्धायत्वाया परं पूर्वेण योजयेत् ॥ तत्यरं तत्यरेणैवं क्रमात् स्यूर्धनसंख्यकाः । ता श्रभीष्टेन गुणिता भक्ता वा स्युरनेकथा ॥ उदाहरणम् ।

यञ्चासन् सुदृदस्तेषु ग्रेप्स्वस्वः स्वस्वसंमितम् । स परेभ्ये धनं द्यादात् प्रत्येकं स्वस्वसंमितम् ॥ यद्यं प्ररेभ्य श्रादाय सर्वे जाताः समस्वकाः । तेषां धनानि मे ब्रृह्वि यदि त्यं गणिते पटुः ॥ ग्रजाहेशकः ।

माणिक्याष्ट्रंकमिन्द्रनीलंदशकं मुक्ताफलानां शतं सद्वज्ञाणि च पञ्च रत्नविणजां येषां चतुर्णा धनम् । संगत्निह्वशेन ते निजधनाद्वस्वकमेकं मिथा जातास्तुल्यधनाः पृथग् वद सखे तद्रवमूल्यानि मे ॥

न्यासः । माः ८ । नीः १० । मः १०० । वः ५ । दानम् १ । नराः ४ । नर्गुणितदानेन ४ रत्नसंख्यासूनितासु शेषाणि । माः ४ । नीः ६ । मुः ९६ ।

्रिष्णय विशेषः । पूर्वेतितादाहृतो पुंभिः प्रत्येकं यत् समाहृतम् । धनं तस्य द्वितीयाद्यानंशान् संग्रह्म श्रेषकम् ॥

दैतं तदेव विष्रेभ्य इत्युट्यिष्टं यदा तदा । तेषां धनिमतेषाधा रीत्या स्याद्वत्यमाराया ॥ द्वाद्याद्यर्ज्ञातिः स्याप्या व्येकत्स्यानकेषु वै। तज्ञाते। द्वादिनियो यस्तदाद्यं खराडकं स्मतम्॥ तन्नयं द्वादिसंयुक्तत्रसंख्याभाजितं परम् । एवं संमिद्धखराडेभ्या धनमानानि पूर्ववत् ॥

सत्रम् ।

रकाधिक रसंख्याक स्थानकेषु एथङ् न्यसेत् । नरसंख्यां च तद्घातमाद्यसंज्ञं प्रकल्पयेत् ॥ श्राद्यो व्येक स्थलंख्याच प्रेषेणाना धनं भवेत् । तदिष्ठगुणिताद्येन संयुतं स्यादनेक धा ॥ . उदाहरणम् ।

पञ्चानां पुरुषाणां यदासीत् समुदितं धनम्। तस्यैको ना समान् पञ्च भागान् अत्वावग्रीपकम्॥ क्यं द्विजातये दत्त्वा पञ्चांश्रं स्वयमग्रहीत्। ततः परोध्वश्रेषाणां वेदांशानां समान् लवान्॥ पञ्च कत्वावश्रिष्ठं च रूपं दत्वा द्विजातये। स्वक्षतं पञ्चमांश्रं च स्वयमादात् तते। प्रविभव क्रमाच्वकुस्ततः समुदिताश्च ते। श्रविश्रष्टस्य वित्तस्य कत्वा पञ्च लवान् समान्॥ श्रिष्ठं रूपं च विष्राय दत्वा प्रत्येकमेककम्। जगृहः पञ्चमांश्रं तद्धनं समुदितं क्रियत्॥

श्रय विशेषः ।

पूर्वादाहरणेऽन्ते चेच्छेषाभावोऽद्यपेचितः । वच्यमाग्रेन विधिना तदा वित्तागमः स्कुटः ॥ नरसंख्यां नसंख्याकस्थानकेषु एथङ् न्यमेत् । तद्घातो ये। भवेदेष इष्टघनरसंख्यया ॥ नवैषम्यसमत्वानुसाराच्छेषाद्यहीनया । त्रिघो व्यकनसंख्याघणेषेणोनो धनं भवेत् ॥

श्रन कष्णदेवज्ञीत्तमुदाहरणम् ।

श्रीकष्णेन यदिन्द्रनीलपटलं कीतं प्रियाये तता भागं भीष्मभुताष्टमं यदिधकं रूपं तदप्याददे । सत्याद्याः पुनरेवमेव विद्युः सप्ताप्यनालेकिताः पत्यः प्राप्तिमाः पुनः समलवं सानन्दमादि वद ॥

ं उक्तवत् करणेन सिद्धेन्द्रनीलसंख्या १९७४४०५०५ पञ्चाभपञ्चाभयुगाब्धिसप्तक-दमिता ।

श्रधान्यो विशेषः ।

यद्वाखोदाहृतावाळ नुः श्रेषं यदि ने। भवेत् । द्वितीयस्य च रूपं स्यात् तृतीयस्य द्विरूपक्षम् ॥ एवमग्रे क्रमादन्ते श्रेषाभावः पुनर्यदि । तदाळो व्येकनृत्वुगणनृमित्याठ्ये। भवेन्द्रनम् ॥ इदमिष्टगुणाखेन संयुतं स्यादनेकथा । वासना ग्रोक्तरीतीनां दुरुहा धीमतामपि॥ वं १। एतैरिष्टराधी भक्ते रक्षमूल्यानि । तानि च यथाक्रयंचिदिष्टे कल्पिते भिचानि । चतोत्रेष्टं तथा सुधिया कल्प्यते यथाऽभिचानीति तथा कल्पि-तम् ९६ । चतो जातानि मूल्यानि २४ । ९६ । १ । ९६ । समधनम् २३३ । चयवा शेषाणां वधे २३०४ एथक् भेषैभेक्ते जातान्यभिचानि ५०६ । ३८४ । २४ । २३०४ । तेषामेते द्रम्माः सम्भाव्यत्ते । ५५९२ ।

ग्रथ सुवर्णगणिते करणमूत्रम् । सुवर्णवर्णाहितयागराष्ट्री स्वर्णेक्यभक्ते कनकेक्यवर्णः । वर्णा भवेच्छाधितहेमभक्ते वर्णाद्भृते शाधितहेमसंख्या ॥ ४३॥ उदाहरणानि ।

विश्वाकेष्द्रदशवर्णसुवर्णमाषा
दिग्वेदलाचनयुगप्रमिताः क्रमेण ।
ब्रावितिषु वद तेषु सुवर्णवर्णस्तूर्ण सुवर्णगणितज्ञ विण्यभवेत् कः ॥
ते शोधनेन यदि विश्वतिष्क्तमाषाः
स्यः षोडश द्रविणवर्णमितिस्तदा का ।
चेच्छेप्थितं भवति षोडशवर्णहेम
ते विश्वतिः कृति तदा तु भवन्ति माषाः ॥

न्यासः । <u>१३ १२ ११ १०</u> ।

जातावर्तिते वर्णेमितिः १२। मापाश्च २०। एत एक यदि शेणिताः सन्तः षोडशमाषा भवन्ति तदा वर्णः १५। यदि तदेव षाडशवर्णे स्वर्णे कार्ये तदा पञ्चदशमाषा भवन्ति ।

करणसूत्रं वृत्तम् ।

स्वर्णेक्यनिद्याद्यतिजातवर्णात् सुवर्णतद्वर्णवर्षेक्यहीनात् । श्रज्ञातवर्णाग्रजसंख्यगाप्रमज्ञातवर्णस्य भवेत् प्रमाणम् ॥ ४४ ॥ उदाहरणम् ।

दशेशवर्षा वसुनेत्रमाषा ग्रजातवर्षस्य पडेतदैक्ये । जातं सखे द्वादशकं सुवर्णमज्ञातवर्णस्य वद प्रमाणम् ॥ त्यासः । 🚾 🔫 🕳 । ग्रावर्तिते वर्णः १२। लब्धमज्ञातवर्णमानम् १५।

करणसूत्रं उत्तम्।

स्वर्णेक्यनिद्या युतिजातवर्णेः स्वर्णेद्रवर्णेक्यवियाजिताऽसा । ब्रह्मवर्णाग्रिजयागवर्णविश्लेषभक्तोऽविदिताग्रिजं स्यात् ॥ ४५ ॥ इदाहरणम् ।

दशेन्द्रवर्षा गुणचन्द्रमाषाः किंचित् तथा षेडिशकस्य तेषाम् । जातं युती द्वादशकं सुवर्षे कतीह ते षेडिशवर्षेमाषाः ॥

| 40 | 98 | 98 | वर्षे चार्वातेते वर्षेः १२ । लब्धं माषमानम् ९ । वर्षे

करणमूत्रं वृत्तम् ।

साध्येने।ने।ऽनल्पवर्षे। विधेयः साध्ये। वर्षः स्वल्पवर्षे।नितश्च । इष्ट्रनुर्ग्णे शेषके स्वर्णमाने स्थातां स्वल्पानल्पयार्वर्णयास्ते \*॥ ४६॥ इदाहरणम् ।

हाटकगुटिके बाडशदशवर्षी तद्युता सखे जातम्। द्वादशवर्षी स्वर्णे ब्रहि तयाः स्वर्णमाने मे ॥

ै न्यासः । १६ । १० । साध्यो वर्णः १२ । कल्पितमिष्टम् १ । लब्धे सुवर्णे-माने २ । ४ ।

ग्रयवा द्विकेष्टेन ४। ८। त्रार्धेनेष्टेन वा १।२। एवं बहुधा।

करणसूत्रं वृत्तत्रयम् ।

एकाद्येकातरा अङ्का व्यस्ता भाज्याः क्रमस्थितैः । परः पूर्वेण संगुग्यस्तत्परस्तत्परेण च ॥ ४० ॥

सुवर्णेखण्डास्त्रिपुरारिशक्रदमाधीशवर्णा यदि तदाती स्यात् । चामीकरं रामहिमांश्वर्णे तत्वगडमानानि वद च तूर्णम् ॥

न्यासः । श्रज्ञानल्यवर्णो १४ । ९६ । श्रल्यवर्णः १९ । साध्ये वर्णः १३ । कल्यितमिष्टम् ९ । साध्येनानावनल्यवर्णो ९ । ३ । सतदुभयमिष स्वल्यवर्णस्य स्वर्णवर्षस्य मानमित्यनयेरिकं ४ ज्ञातं तन्मानम् । तथा स्वल्यवर्णोनितः साध्यवर्णः २ इदमेव प्रत्येकमनल्यवर्णयोः स्वर्णस्वर्णद्योमीनम् । एवं सिद्धानि क्रमेण स्वर्णखग्रहानां मानानि ४ । २ । दिक्केनेस्टेन धा ६ । ४ । श्रर्थेन वा २ । ९ । ९ ।

<sup>\*</sup> श्रत्र संशोधकोत्तमुदाहरग्रम् ।

एकद्विचादिभेदाः स्युरिदं साधारणं स्पृतम् । छन्दिश्चित्युतरे छन्दस्यपयोगोऽस्य तद्विदाम् ॥ ४८ ॥ मूखावहनभेदादौ खग्रडमेरी च शिल्पके । वैद्यके रसभेदीये तन्नोक्तं विस्तृतेभयात् ॥ ४९ ॥ तत्र छन्दिश्चत्युत्तरे तावदुदाहरणम् ।

> प्रस्तारे मित्र गायच्याः स्युः पादव्यक्तयः कति । एकादिगुरवश्चाशु कतिकत्युच्यतां पृथक् ॥

ं दह हि षडतरा गायत्रीचरणः। त्रतः षडन्तानामेकाद्येके।तराणामङ्कातां व्यक्तानां क्रमस्थानां च

यथोक्तकरणेन लब्धा एकादिगुरुव्यक्तयः । एकगुरवः ६ । द्विगुरवः १५ । त्रिगुरवः २० । चतुर्गुरवः १५ । पञ्चगुरवः ६ । प्रह्नुरवः १ । तथैकः सर्वेत्रघुः १ । एवं सर्वत्र । ऐक्यं सैकं पादव्यक्तिमितिः ६४ ।

एवं चतुश्चरणात्तरसंख्यानङ्कान् यथातं विन्यस्यैकद्विद्यदिगुरुभेदानानीय तेषामैक्यं सैकं क्रत्वा ज्ञाता गायजीवृत्तव्यक्तिसङ्घा । १६७ऽ०२१६ । एवमुक्ता-द्युत्कृतिपर्यन्तं छन्दसां व्यक्तिमितिज्ञानम् ।

उदाहरणं शिल्पे ।

एकद्विच्यादिमूखावहनमितिमही ब्रूहि में भूमिभतुँ-हम्ये रम्येऽष्टमूखे चतुरविराचिते श्लत्याशालाविशाले। एकद्विच्यादियुक्त्या मधुरकटुकषायाच्वकद्वारतिकौ-रेकस्मिन् षड्नसै: स्युगंणक कति वद व्यञ्जने व्यक्तिभेदाः॥

न्यासः। १ २ ३ ४ ४ ३ २ १ लब्धा एकद्विच्या-

दिमूखावहनमङ्क्षाः ६। २६। ५६। २०। ५६। २६। ६। १। एवमस्टमूखे रा-जग्रहे मूखावहनभेदाः २५५।

अध्य द्वितीयोदाहरणे न्यासः । ६ ५ ४ ३ ३ २ ९

्रतस्था व्यञ्जनसंख्येकादिरसयोगेन ६। ९५। २०। ९५। ६। ९। सर्वे-भेदाः ६३।

#### इति मिश्रव्यवहारः।

श्रय श्रेढीव्यवहारे \* करणसूत्रं स्तम्।

सेनपद्रघपदार्थमथेकादाङ्कयुति: किल संकलिताख्या। साद्वियुतेन पदेन विनिधी स्यात् चिह्नता खलु संकलितेक्यम् 🕆 ॥ ५०॥ इदाहरणम् ।

एकादीनां नवान्तानां एथक् संकलितानि मे । तेषां संकलितेक्यानि प्रचल्च गणक द्रुतम् ॥

श्रेद्धाः प्रत्येकराश्चीनां तत्तदुत्तरराश्चितः । श्रेथिने या भवेदन्यश्वेदी साद्यपरंपरा ॥ धुनस्तस्या द्वितीयाद्या श्रीप साध्याः परंपराः । ततः श्वेदोपदादेकद्वाद्विभेदान् प्रसाध्य ते ॥ श्वेद्धाः परंपराणां च क्रमेणाद्येः समाहताः । कार्यास्तेषां च संयोगः श्वेद्धाः सर्वथनं भवेत् ॥

श्रस्यैवीयपत्तिप्रकारस्य पर्यानीचनयायं श्रेळन्यधनानयनिविधिरवतरित । श्राद्धां परंपरां श्रेढों मत्वा व्येकपदं पदम् । फलं साध्यं तदास्याद्धं श्रेद्धाः श्रन्यधनं भवेत् ॥ † श्रत्र संशोधकोत्तोषपत्तिः ।

एकाद्येके। तराद्वप्रश्चेद्धाः प्रथमपरंपराया श्रादी रूपम् । द्वितीयादिपरंपराणां सर्वाक्षां श्रूम्यत्वात् एव । एवं श्रेद्धीपदादेकाद्येके।तरा श्रद्धाः इत्यादिना साधिता एकद्वमदिमेदाः प ९ । पव ९ प ९ । पच ९ पव ई प ३ इत्यादयः । सते अभेग्र

त्रेखाः परंपराणां चाद्यैः १।१।० इत्यादिभिः समाहता जाताः प १। पक्ष १ प वं । ० सू-

स्यादि । एतद्योगः पत्र १ प १ जातं सर्वधनम् । इदं च प ै । प १ क ९ श्रनये। वंधेन सुन्यमित्युपपचं सेकपद्यपदार्थमधैकाद्यङ्कपृतिः किल संकलिताच्येति ।

श्रत्र संशोधकोक्तः प्रकारः ।

४२ नीनीवर्त्या

न्यासः । १ । २ । ३ । ४ । ४ । ६ । ७ । ६ । लब्यान्येतानि संक लितानि १ । ३ । ६ । ५० । ९५ । २९ । २८ । ३६ । ४५ । एवामेक्यानि १ । ४ । १० । २० । ३५ । ५६ । ८४ । ९२० । ९६५ ।

### करणसूत्रं वृत्तम् ।

द्विघ्रपदं कुयुतं चिविभक्तं संकलितेन इतं कृतियागः । संकलितस्य कृतेः सममेकादाङ्कघनैक्यमुदाङ्कतमाद्यैः \*॥ ५९॥

एवं संकल्तिरूपश्रेद्धाः परंपरास्वानीतास्वाद्धाया त्राविद्वयम् २ द्वितीयाया रूपम् । तृती-यादीनां च श्रुन्यान्येव । तथा च श्रेठीपदादेकद्वादिभेदान् प १ । पव १ प र्व । पघ १ पव ३ प है । एतांस्वीनेव संसाध्य तांश्च क्रमेगा श्रेद्धाः परंपरागां चाद्धेः १, २, १ एभिः समाहत्य प १ । पव १ प १ । पघ १ पव ३ प २ ह

इदं च प्रव ९ प ९ । प ९ रू २ अनयोघीतेन तुल्यं तत्र प्रथमखगढं संकलितरूपित्युपपचं सा द्वियतेन प्रदेन विनिन्नो स्थात् त्रिष्टता खलु संकलितेक्यमिति ।

श्रत्र संशोधकोक्तोपपितः।

एकादिजातवर्गात्मकश्रेद्धाः प्रथमपरंपराया त्रादिस्त्रयम् ३ द्वितीयाया द्वयम् २ वृतीया-दोनां च ग्रून्यान्येव । ततः श्रेढीपदात् साधिता स्कद्व्यादिभेदाः प ९ । पव ९ प १ ।

यघ ९ पव ई प २ स्ते त्रयः क्रमेण श्रेद्धाः परंपराणां चादिभिः ९, ३, २ एभिगुंणिता जाताः प ९ ।

यव ३ प ई । पघ ९ पव ई प २ एषामैक्यं जातं सर्वधनम् । पघ २ पव ३ प ९ इदं किल्

यव ९ प ९ । प २ रू ९ अन्यार्गुंशानफलम् । अन्योः प्रथमखग्रडं तु संकल्तिमेव । अतः

सुष्ठूकं द्विधपदं कुपुतं त्रिविभक्तं संकलितेन हतं क्रितियागं इति ।

एवमेकादिघनरूपयेद्धाः परंपराणां क्रमेणादयः ७, ९२, ६, ० इत्यादयः । ततः येदीपदात् सिद्धानामेकद्वादिभेदानां क्रमेण येद्धाः परंपराणां चादिभिः ९, ७, ९२, ६ एभिर्गुणितानामेक्यम् पवव ९ पघ २ पव १ । इदं पव ९ प ९ ग्रस्य संकित्ततस्य वर्गेण समिमित्युपपचं संकित्तस्य क्रतेः समिमित्यादि ।

स्वमेतादृश्येव युन्त्या

व्येकं संक्रिति वार्गिष्किचं संक्रितिन युक् । क्रियोगेन चाभ्यस्तं वर्गवर्गपृतिभेवेत् ॥ व्येकं संक्रिति रामेष्किचं संक्रितिन युक् । घनयोगेन चाभ्यस्तं पञ्चघातपुतिभेवेत् ॥ इति पद्यद्वयं संग्रोधकेन निबद्धम् । श्रदीव्यवहारः ।

उदाहरणम् ।

तेषामेव च वर्गेक्यं घनैक्यं च वद द्रुतम्। क्वतिसंकलनामार्गे कुशना यदि ते मतिः॥

न्यासः । १ । २ । ३ । ४ । ५ । ६ । ७ । ६ । ० । न । लब्धमेषां वर्गेक्यम् १ । ५ । १४ । ३० । ५५ । ६१ । १४० । २०४ । २८५ । घनैक्यम् १ । ९ । ३६ । १०० । २२५ । ४४१ । ७८४ । १२८६ । २०२५ ।

करणसूत्रं वृत्तम् ।

व्येकपदच्चिया मुख्युक् स्यादन्त्यधनं मुख्युग्दलितं तत् । मध्यधनं पदमंगुणितं तत् सर्वधनं गणितं च तदुक्तम् ॥ ५२ ॥

उदाहरणम् । जाद्ये दिने द्रम्मचतुष्टयं या दत्त्वा द्विजेभ्याऽनुदिनं प्रवृत्तः । दात्ं सखे पञ्चचयेन पत्ते द्रम्मा वद द्राक्कित तेन दत्ताः ॥

न्यासः । त्रादिः ४ । चयः ५ । गच्छः ९५ । त्रत्रादिधनम् ४ । सध्य-धनम् ३९ । त्रान्यधनम् ९४ । सर्वधनम् ५८५ ।

उदाहरणान्तरम् ।

बादिः सप्त चयः पञ्च गच्छे। प्रष्टो यत्र तत्र मे । मध्यान्त्यधनसंख्ये के वद सर्वधनं च किम्॥

्रयासः । त्राः २ । चन् ५ । गन् ५ । त्रज्ञ मध्यधनम् <sup>४६</sup> । त्रान्यधनम् ४२ । सर्वेधनम् १९६ ।

अत्र समिदिने गच्छे मध्यदिनाभावान्मध्यात् प्रागपरिदन्धनधोर्यागार्धे मध्यधनं भवितुमहेतीति प्रतीतिहत्याद्या ।

करणसूत्रं वृत्तार्धेम् ।

गच्छहूते गणिते वदनं स्याद्योकपद्मचयार्थविहीने ।

उदाहरणम् । पञ्चाधिकं शतंत्र्वेदीफलं सप्त पदंकिल ।

चयं चयं वयं विद्गेष वदनं वद नन्दन ॥ न्यासः । च॰ ३ । गः ० । फलम् १०५ । लब्धमादिः ६ ।

करणसूत्रं वृत्तार्थम् ।

गच्छहूतं धनमादिविहीनं व्येकपदार्धहूतं च चयः स्थात्॥ १३॥

#### उदाहरणम् ।

प्रथममगमदद्वा योजने यो जनेश-स्तदनु ननु कयासी ब्रूहि यातीऽध्यवृद्धाः। श्रारिकरिहरणार्थे योजनानामशीत्या रिपुनगरमवाप्तः सप्तरात्रेण धीमन्॥

न्यासः । चाः २ । गः ७ । गणितम् ८० । लब्धमुत्तरम् 😵 ।

करणसूत्रं इतम्।

श्रेढीफलःदुत्तरले।चनद्माच्चयार्थवक्रान्तरवर्गयुक्तात् । मूलं मुखानं चयखग्डयुक्तं चयाद्भृतं गच्छमुदाहरन्ति ॥ ५४॥ इदाहरणम्।

द्रम्मत्रयं यः प्रथमेऽहि दत्त्वा दातुं प्रवृत्ता द्विचयेन तेन । शतत्रयं षष्ट्राधिकं द्विनेभ्ये। दत्तं कियद्विदिवसैर्वदाशु ॥ न्यासः। ग्रा॰ ३ । च॰ २ । गणितम् ३६० । लब्धं गच्छः ९८ ।

करणसूत्रं साधीयी।

विषमे गच्छे व्येके गुणकः स्थाप्यः समेऽधिते वर्गः । गच्छचयान्तमन्त्याद्यस्तं गुणवर्गचं फलं यत् तत् ॥ ५५॥ व्येकं व्येकगुणोद्भृतमादिगुणं स्याद् गुणोत्तरे गणितम् ।

उदाहरणम् ।

्रूवे वराटक तुरं येन द्विगुणात्तरं प्रतिज्ञातम् । प्रत्यहमधिजनाय स मासे निष्कान् ददाति कति ॥ न्यामः । त्रादिः २ । उत्तरद्विगुणः २ । गच्छः ३० । लब्धा वराटकाः २९४०४८३६४६ । निष्कवराटकैभेका जाता निष्काः १०४८५० । द्रम्माः ८ । पणाः ८ । काकिण्या २ । वराटकाः ६ ।

उदाहरणम् ।

म्रादिर्द्वयं सखे वृद्धिः प्रत्यहं चिगुणोक्तरा । गच्छः सप्तदिनं यत्र गणितं तत्र क्षिं वद ॥ न्यासः । म्रादिः २ । उत्तरिचगुणः ३ । गच्छः ७ । लब्धं गणितम् २९५६ । त्तेत्रव्यवहारः.।

करणसूचं साधाया ।

षादाद्यरमितगच्छे गुगावर्गफलं चये द्विगुग्रे ॥ ५६ ॥ समयुतानां संख्या तद्वर्गा वर्गवर्गश्च । स्वस्वपदेनो स्यातामधेसमानां च विषमाग्राम् \* ॥ ५० ॥

उदाहरणम् ।

समानामधेतुल्यानां विषमाणां एथक्एथक् । वृत्तानां वद मे संख्यामनुष्टुप्कन्दसि दुतम् ॥

न्यासः । उत्तरिहुगुवाः २ । गच्छः ८ । लब्धा समवृत्तानां संख्या २५६ । तथार्धसमानाम् ६५२८० । विषमायां च ४२८४८०९७६० ।

इति श्रेढीव्यवहारः।

श्रय तेत्रव्यवहारे करणमूत्रम् ।

श्रेष्ठा बाहुर्यः स्यात् तत्स्यिधेन्यां दिशीतरा बाहुः ।

श्रेष्ठे चतुरस्रे वा सा के।िटः कीर्तिता तज्ज्ञेः ॥ ४८ ॥

तत्कृत्यार्यागपदं कर्णे। देाःकर्णवर्गयार्विवरात् ।

मूलं के।िटः के।िटश्रुतिकृत्यारन्तरात् पदं बाहुः ॥ ४६ ॥

राश्यारन्तरवर्गण द्विन्ने घाते युते तयोः ।

वर्गयोगे। भवेदेवं तयार्यागन्तराहितः ।

उदाहरणम् ।

कोटिश्चतुष्टयं यत्र दोस्त्रयं तत्र का त्रुतिः । कोटि दोःकर्णतः केटिश्रुतिभ्यां च भुत्रं वद ॥

वर्गान्तरं भवेदेवं जेयं सर्वत्र धीमता ॥

न्यासः। ग्रन्न केाटिः ४ भुजः ३ ग्रनयोर्जर्गयोगः २५। हाती द्विष्टः २४ ग्रन्सरवर्गयुती वा २५। ग्रस्य मूलं कर्णः ५। (१ चेत्रदर्शनम्)

<sup>ै</sup> वृत्तरबाकरे शह्यया यस्य चर्त्वारस्तुन्यनचणनचिताः। तच्छन्दःशास्त्रतन्वज्ञाः समवृतं पचलते॥ प्रथमाङ्ज्ञिसमा यस्य तृतीयश्चरणा भवेत्। द्वितीयस्तुर्यवद्वतं तदर्थसमसुच्यते॥ यस्य पादचतुष्केशेष नद्म भित्रं परस्परम्। तदाहुर्विषमं वृत्तं हन्दःशास्त्रविश्वारदाः।

ं न्यासः । कर्णः ५ भुजः ३ त्रनयोर्वर्गान्तरम् ९६ । योगो ८ ऽन्तरेणा २ इतो वा ९६ । त्रस्य मूलं ४ कोटिः । (२ त्ते टरः)

एवमेव जाता भुजः ३। (३ ते दः) उदाहरणम्।

> साङ्क्षित्रयमितो बाहुर्यंत्र केाटिश्च तावती। तत्र कर्णप्रमाणं किंगणक ब्रहि में द्रुतम्॥

न्यासः । भुजः पुरे केाटिः पुरे चनयार्वर्गयोगः पृष्ट । ग्रस्य मूलाभावात् करणीगत एवायं कर्णः । (४ चे दः) ग्रस्यासचमूलज्ञानार्थमुपायः ।

> वर्गेण महतेष्टंन हताच्छेदांशये।वंधात् । पदं गुणपदतुरणच्छिद्गत्तं निकटं भवेत् ॥

चयं क्रणेवर्गः <sup>१६४</sup>। त्रस्य छेटांशघातः १३५२ त्रयुतघः १३५२००० । चस्यासचमूलम् ३६९० । इदं गुणमूलं १०० गुणितच्छेदेन ५०० भक्तं लब्धमा-सचपदम् ४ हैडे चयं क्रणेः । एवं सर्वच ।

### करणसूत्रं वृत्तद्वयम् ।

इष्टे। भुजाऽस्माद्विगुणेष्टनिद्यादिष्टस्य कृत्येकवियुक्तयाप्रम् । काटि: पृथक् मेष्टगुणा भुजाना कर्णा भवेत् च्यम्मिदं हि जात्यम् ॥ ६०॥ इष्टे। भुजस्तत्कृतिरिष्टभक्ता द्वि:स्यापितेष्ट्रानयुतार्थिता वा । ती काटिकणाविति काटिता वा बाहुम्युती चाकरणीगते स्त: ॥ ६९॥ उदाहरणम् ।

> भुजे द्वादशके यै।या काटिकणावनेकथा। प्रकाराभ्यां वद चित्रं तीतावकरणीयती॥

न्यामः । भुजः १२ इष्टम् २ अनेन द्विगुणेन ४ गुणिता भुजः ४८ इष्ट २ क्षन्या ४ एकोनया ३ भक्ते। लब्ध कोटिः ९६ । इर्यामप्टगुणा ३२ भुजेना जातः कर्णः २० । जिक्रेणेष्टेन वा केटिः ९ कर्णः १५ । पञ्चकेन वा कोटिः ५ कर्णः १३ । इत्यादि ।

#### त्रय द्वितीयप्रकारेणः।

भुजः १२ त्रस्य क्रितः १४४ । इप्टेन द्विकेन २ भक्ता सब्धम् ६२ इप्टेन २ जनं ६० युतं ६४ । त्रिधितं जाता काेटिकर्णा ३५ । ३९ । चतुष्टयेनेप्टेन वा १६ । १० । पद्वेन वा ९ । १५ । त्रज्ञवहारः ।

### करणसूत्रं वृत्तम् ।

इष्ट्रेन निद्याद्विगुणाच्च कर्णादिष्टस्य कृत्येकयुजा-यदाप्रम् । काटिभेवेत् सा पृथगिष्टनिद्यी तत्कर्णयारन्तरमच बाहु: ॥ ६२ ॥

उदाहरणम् ।

पञ्चाशीतिमिते कर्णे यायावकरणीगती । स्यातां केाटिभुजी ते।ते। वद केाविद सत्वरम् ॥

न्यासः । कर्णेः ८५ । ग्रयं द्विगुणः ९०० द्विकेनेष्टेन हतः ३४० दष्ट २ इत्या ४ सैकया ५ भक्तो जाता कोटिः ६८ । इयमिष्टगुणा ९३६ कर्णे। ८५ निता जातो भुजः ५९ । चतुष्केणेष्टेन वा ०५ । ४० ।

#### करणसूत्रम् ।

इष्टवर्गेण मैकेन द्विष्यः कर्णाऽष्य वा हृतः । फलानः श्रवणः काटिः फलमिष्टगुणं भुजः ॥ ६३ ॥

स एव किल कर्णः ८५ । ग्रस्माट्टिकेनेप्टेन जाती केाटिभुजी ५९ । ६८ । चतुष्केण वा ७५ । ४० । ं ग्रन्न देाकोट्योनामभेद एव केवलं न स्वरूपभेदः ।

करणसूत्रम् ।

इष्ट्रयाराहतिद्विघी कोटिर्वर्गान्तरं भुजः । कृतियोगस्तयारेव कर्णश्चाकरणीगतः ॥ ६४ ॥

#### उदाहरणम् ।

येर्यस्त्रमं भवेज्जात्यं केटिरोः श्रवणैः सखे।
श्रीनप्यविदितांस्तास्तान् ब्रुह्ति विद्यं विच्वण ॥
श्रिवेष्ठे २।१। श्राभ्यां केटिभुजकर्णाः ४।३।५।
श्रयवेष्ठे २।३। श्राभ्याम् १२।५। १३।
श्रयवेष्ठे २।४। श्राभ्याम् १६। १२। २०। एवमनेकथा।
कर्णकोटियुता भुने च जाते एयक्करणार्थे सूचम्।
वंशायमूलान्तरभूमिवर्गा वंशोद्धृतस्तेन पृथ्ययुतानः।
वंशस्तदर्थे भवतः क्रमेण वंशस्य खग्डे श्रांतिकोटिस्रूपे ॥६५॥

उदाहरणम् ।

यदि समभुवि वेणुद्धिचिशणिष्रमाणीः गणक पवनवेगादेकदेशे स भग्नः । भुवि नृपमितहस्तेष्वङ्ग लग्नं तदयं कथ्य कतिषु मूनादेष भग्नः करेषु ॥

न्यामः । कर्णकोटियुतिः ३२ । भुनः १६ । नाते अर्ध्वाधरखण्डे २० । १२ । (५ ते दः)

बाहुकर्णयोगे जाते केरिट जाने च एयक्करणार्थ सूत्रम्।

स्तम्भस्य वर्गाऽहिबिलान्तरेख भक्तः फर्न व्यालबिलान्तरालात् । शोध्यं तदर्थप्रमितैः करैः स्या-द्विलायते। व्यालकलापियागः ॥ ६६ ॥

#### उदाहरणम् ।

श्रम्ति स्तम्भतने जिनं नदुपरि कोड़ाशिखण्डी स्थितः स्तम्मे इस्तनवेशिक्क्रते हिगुणितस्तम्भग्रमाणाक्तरे । दृष्ट्वाहिं जिनमात्रजन्तमपतत् तिर्यक् स तस्योपरि चित्रं ब्रहि तयोजिनात् कतिमितैः साम्येन गत्योगुँतिः ॥

न्यामः । भुजकर्षयोगः २७ । के।िटः ८ । जाता बिलयुत्यार्मध्यहस्ताः ९२ । (६ ते व र

> के। टिक्क पे। न्तरे भुने च दृष्टे सूत्रम् । भुजाद्वांगेतात् के। टिक्क पे। न्तराप्तं द्विधा के। टिक्क पे। नयुक्तम् । तदर्धे क्रमात् के। टिक्क पे। भवेता-मिदं धीमतावेत्य सर्वेच ये। ज्यम् ॥ ६०॥ सखे पद्गतन्मज्जनस्थानमध्यं भुज: के। टिक्क पे। न्तरं पद्गदृश्यम् ।

<sup>\*</sup> नन्द्रकरोक्ति इति वा पाठः।

संबद्धवहारः ।

नल: केाटिरेतिन्मतं स्याद्यते।ऽम्मे। वदैवं समानीय पानीयमानम् ॥ ६८ ॥

उदाहरणम् ।

चक्रक्रोञ्चाकुलितसलिने कापि दृष्टं तडागे तायादूध्ये क्रमलकलिकायं वितस्तिप्रमाणम् । मन्दंमन्दं चलितमनिनेनाहतं हस्तयुग्मे तिस्मिन् मग्नं गणक कथय विप्रमम्बुप्रमाणम् ॥

न्यासः । लब्धं जलगाम्भीर्यम् १५ । इयं क्रोटिः १५ । इयमेव क्रलिकामा-नयुता कर्योः १९ । (० ते दर)

भुजे केट्यां कियत्यामपि दृष्टायां शेषकेटिज्ञानाथै साम्ये सित करणसूत्रम् ।

सान्य सात जारणहुनन् । द्विनिघ्नताले।च्छितिसंयुतं यत् सरोन्तरं तेन विभाजितायाः । ताले।च्छितेस्तालसरोन्तरघ्या उड्डीनमानं खलु लभ्यते तत् ॥ ६६ ॥ उदाहरणम् ।

वृत्ताद्वस्तशतोच्च्रयाच्छतयुगे वापीं कपिः कोऽप्यगा-दुत्तीर्याय परा दुतं श्रुतिपयात् प्रोड्डीय किंचिद् दुमात् । जातैवं समता तयायेदि गतावुड्डीनमानं किय-द्विद्वंश्चेत् सुपरिश्रमीऽस्ति गणिते तिपं तदाचत्व मे ॥ न्यासः । जब्धमुड्डीनमानम् ५० । (९ ते दः)

भुजकोटियोगे कर्णे च जाते सूत्रम् । कर्णस्य वर्गाद्विगुणाद्विशोध्यो दोःकोटियोगः स्वगुणोऽस्य मूलम् । योगो द्विधा मूलविहीनयुक्तः स्यातां तदर्धे भुजकोटिमाने॥ २०॥ उदाहरणम् ।

दश सप्राधिकाः कर्णस्त्र्यधिका विंशतिः सखे । भुजकोटियुतिर्यत्र तत्र ते मे एयग्वद ॥ न्यासः । कर्णः १० । भुजकोटियोगः २३ । जाते भुजकोटी ८ । १५ । उदाहरणम् ।

दोःकोट्यारन्तरं शैलाः कर्याः यत्र त्रयोदशः। भुजकोटी एयक् तत्र वदाशु गर्यकोत्तमः॥

न्यासः । भुजकोट्यन्तरम् ७ । कर्षाः १३ । पृथाजाते भुजकोटी ५ । १२ ॥ करणमूत्रम् ।

त्रन्योन्यमूलायगसूचये।गाद्वेषवे। ये।गहृतेऽवलम्बः । वंशी स्वये।गेन हृतावभीष्टभूद्यी च लम्बोभयतः कुखगडे ॥ २९॥ उदाहरणम् ।

> पञ्चदशदशकरोच्च्रयवेग्वारज्ञातमध्यमूमिकयाः । इतरेतरमूनायगसूत्रयुतेर्नम्बमाचस्व ॥

न्यामः । जाती लम्बः ६ । वंशान्तरभूः ५ । त्रत्र जाते भूखगडे ३, ६ त्रयवा भूः १० खगडे ६, ४ । वा भूः १५ खगडे ९, ६ । वा भूः २० खगडे १२, ८ मर्वत्र लम्बः म एव । यदि भूमितुल्ये भुने वंशः केाटिस्तदा भूखगडेन किमिति त्रैराशिकेन मर्वत्र प्रत्ययः । (९ ते २६०)

त्रयाचेत्रलवणे सूत्रम्।

घृष्टे।द्विष्टमृजुभुजं चेचं यचैकवाहुत: स्वल्पा । तदितरभुजयुतिरयवा तुल्या चेयं तदचेचम् ॥ ७२ ॥ उदाहरणम् ।

> चतुरस्रे द्विषट्च्यका भुजास्त्र्यस्रे निषयनव । उद्विष्टा यत्र धृष्टेन तदत्तेत्रं विनिर्दिशेत् ॥

न्यासः । एते चनुपपचे वेचे । भुजपमाणा चजुशलाका भुजस्यानेषु विन्य स्यानुपपतिदेशनीया ।

करणसूत्रमायीह्यम् ।

विभुने भुनयोयागस्तदन्तरंगुणा भुवा हृता लब्ध्या । दिष्ठा भूम्हनयुता दलिताबाचे तया: स्याताम् ॥ ०३ ॥

## स्वाबाधाभुजकृत्ये।रन्तरमूलं प्रजायते लम्बः \* । लम्बगुगं भूम्यधे स्पष्टं चिभुजे फलं भवति ॥ ९४ ॥

श्रत्र संशोधकोत्तो लम्बानयनप्रकारः ।
 त्रिमुजे समस्तदे।पुंतिदनं चतुःस्यं भुजैः क्रमाद्रहितम् ।
 बद्वधमूलाद्विघाटभूम्या लब्धं भवेल्लम्बः ॥

ग्रने।पपत्तिः । त्रिभुजे स्वस्वाबाधावर्गानी भुजवर्गी मियस्तुन्यै। भवतः । तयोः प्रत्येकं सम्बद्धांसम्बद्धां समी पत्ती प्रभुव ९ प्रश्नाव एं द्विभुव ९ द्विश्राव एं इह पद्माभ्यां प्रत्येकं प्रथमाबाधावर्गेनिहितीयभुजवर्गे शोधिते जाती प्रभुव ९ हिभुव १ श्रस्मादिदमवसीयते प्रश्नाव ९ हिश्राव १ यद्भजयार्वर्गान्तरमाबाधयावर्गान्तरेण समं भवतीति । त्राताऽवधायागरूपिगया भुवा भुजव-र्गान्तरे भक्ते लब्धमाबाधान्तरम् प्रभुव ९ द्विभुव ९ श्राबाधायागस्तु भूरेव । ततः संक्रम-र्णेन हिन्द्रे क्रमेणाबाधे भूव ९ प्रभुव ९ हिमुव १ । भूव ९ प्रभुव ९ हिमुव ९ तत्र प्रथमाबा-धार्वाः - प्रव ९ प्रमुख ९ द्विभुव १ व ९ अनेन हीनः प्रथमभुजवर्गः भूवः प्रभुव ४ | भूव ९ प्रभुव ९ हिभुव ९ | व ० व थ्यं खलु लम्बवर्गः । श्रन्नांशस्थाने भू प्रभु २ । भूव ९ प्रभुव ९ द्विभुव ९ श्रनयोर्वर्गान्तरं वर्तते । वर्गान्तरं हि योगान्तरघातसमं भवतीति संपन्ने। सम्बद्धर्गः भूव ९ भूः प्रमु २ प्रमुव ९ द्विमुव ९ | भूव ९ भूः प्रमु २ प्रमुव ९ द्विमुव ९ | प्रमुव ४ यद्वा। | | भू ९ प्रभु ९ | व ९ द्विभुव ९ | | भू ९ प्रभु ९ | व ९ द्विभुव ९ | स्व ४ । पुनरत्र तत्तद्वर्गान्तरे तत्तद्वोगान्तरघातेनोत्यापिते सिद्धो लम्बवर्गः <u>मू ९ प्रभु ९ हिसु ९ | भू ९ प्रभु ९ हिसु १ | भू ९ प्रभु ९ हिसु ९ | भू ९ प्रभु ९ हिसु ९ | भूव ४</u>

यहा | सुई प्रसुई हिसुई | सूई प्रसुई हिसुई | सूई प्रसुई हिसुई | सूई प्रसुई हिसुई | सूत्र व

श्रस्य मूलं लम्बःकरखो<u>। भूःषमुःहिसुः । भूःषमुःहिसुः । भूःषमुःहिसुः । भूःषमुःहिसुः । भूः</u>षमुःहि<u>सुः ।</u> भूः

तदुपपत्तं त्रिभुजे समस्तदे।पुतीत्यादि ।

उदाहरणम् ।

चेत्रे मही मनुमिता विभुने भुने। तु यत्र त्रयोदशतियिपमिती च मित्र । तत्रावलम्बकमितिं कथयावधे च तिमं तथा च समकोष्टमितिं फलाख्याम् ॥

न्यासः । लब्धे ग्रावाधे ५। ९। लम्बश्च १२। त्रेत्रफलं च ८४। (१० ते दः) ग्रापि च।

> दशसप्तदशप्रमा भुना चिभुने यत्र नवप्रमा मही । त्रवधे वद लम्बकं तथा गणितं गाणितिकाश् तत्र मे ॥

भूः प्रभुः हिसु १
करणो <u>भू ६ प्रभु ६ हिसु ६ | भू ६ प्रभु ६ हिसु १ हिसु १ । तहुपपन्ने त्रिबाहुकेत्यादि । स्व</u>

न्यासः। ग्रन्न त्रिभुत्ते भुत्तयोर्याग इत्यादिना लब्धम् २९। ग्रनेन भूरूना न स्यात्। ग्रस्मादेव भूरपनीता १२ शेषार्धमृणगताबाधा \*। दिग्वैपरीत्येने त्यर्थः। जाते ग्राबाधे दं। ९५। ग्रत उभयत्रापि जाती लम्बः ८। फलम् ३६। (९१ ते॰व॰)

#### करणसूत्रम् ।

सर्वदे। युंतिदलं चतुःस्थितं बाहुभिर्विरहितं च तद्धतेः । मूलमस्फटफलं चतुर्भुंजे स्पष्टमेवमुदितं विबाहुके † ॥ २५ ॥

\* श्रार्वभटः ।

लघुबाह्यराबाधा व्यस्ता यदि सा बह्धिभवेत् चेत्रात् ॥

+ श्रार्घभटः ।

सर्वभुजेक्यं दिनतं चतुःस्थितं बाहुभिः क्रमादहितम् । तन्दातपदं चिभुजे चेत्रे स्पष्टं फत्तं भवति ॥

श्रीपतिः ।

भुजसमासदलं हि चतुःस्थितं निजभुजैः क्रमशः एथगूनितम् । श्रय परस्परमेव समाहतं कतपदं त्रिचतुर्भुजयोः फलम् ॥

संशोधकः ।

लम्बेन इतं भ्रम्यर्धे निभुजे स्पष्टं फलं भवतीत्यतः पूर्वे निभुजे समस्तदे। पुंतीत्यादिना पूर्वप्रदर्शितेन मदीयप्रकारेण लम्बं संसाध्य तस्मिन् भूम्यर्धेन गुणिते सर्वदे। पुंतिदलिमत्यादि निभुजफलानयनमुपपद्यते ।

यवं यच्चतुर्भुजं वतान्तर्लग्नं भवितुं नार्हति तस्मिन् सर्वदे।पुरितदनमित्यादिनानीतं फल-मस्मुटं भवित । यच्च वतान्तर्लग्नं स्यात् तत्र तु स्पष्टमेव । तत्रोपपत्तिः ।

कृतान्तः पाति चतुरस्रे कर्णरेखया कृतान्तर्जने द्वे च्यसे उत्पद्धेते । तत्र केन्द्राद्यस्यां दिश्चि कर्णरेखा स्वात् तस्यामेव दिश्चि कर्णतः स्थितस्य च्यसस्य भुजी किल प्रथमिद्वितीयसंजी तिदित्तरच्यस्य भुजी च कृतीयचतुर्थसंजी स्थाताम् । त्रथ तद्वृत्तव्यासदलेन प्रथमिद्वितीययोर्श्चे ययोशचापयाजीव भवतस्तयोर्थागस्य जीवा कर्णार्थसमा भवतीति तावत् प्रसिद्धम् । तथा चाद्यचापस्य ज्या प्र $\frac{2}{5}$  तत्कोटिज्या च कर्णी | त्रिव ९ प्रव $\frac{2}{5}$  | ९ । द्वितीयचापस्य ज्या द्वि  $\frac{2}{5}$  तत्कोटिज्या च कर्णी | त्रिव ९ द्विव $\frac{2}{5}$  | ९ । तयोशचापयोर्थेगस्य ज्या क  $\frac{2}{5}$  तत्कीटिज्या च कर्णी | त्रिव ९ क्षव  $\frac{2}{5}$  ९ । द्वयं योगकोटिज्या प्रथमपदस्थत्वाद्धनगता ।

पुनश्चापयोः कोटिज्याघातो ज्याघातेन होनस्त्रिज्याभत्तस्तयोश्चापयोर्येगस्य कोटिज्या भवतीति सिद्धा योगकोटिज्या धनम् । उदाहरणम् ।

भूमिश्वतुर्देशकरा मुखमङ्कसंख्यं बाहू चयादणदिवाकरसंमिता च । लम्बाऽपि यच रविसंख्यक एव तच चेचे फलं कथय तत् कथितं यदाद्यैः॥

करणी जिवव ९ प्रव निव  $\frac{1}{8}$  द्वित, निव  $\frac{1}{8}$  प्रव द्वित  $\frac{1}{96}$  जि  $\frac{1}{18}$  प्र द्वि  $\frac{1}{18}$ 

सते मिथस्तुल्ये इति पचयोः समीकतच्छेदयोश्केदमपगमय्योभयोः प्र. द्वि ९ प्रथमद्वितीयवधे विश्वित पच्ची विश्वित पद्धी विश्वित पद्धि प्रवर्ग विश्वित प्रवर्ग विश्वित पद्धि प्रवर्ग विश्वित पद्धि प्रवर्ग विश्वित पद्धि प्रवर्ग विश्वित पद्धि प्रवर्ग विश्वित प्रवर्ग विश्वित पद्धि प्रवर्ग विश्वेत प्रवर्ग विश्वेत प्रवर्ग विश्वेत प्रवर्ग विश्वेत प्रवर्ग विश्वेत पद्धि पर्धि परस्थि परस्थि परस्थि परस्थि परस्थि परस्थि परस्थी परस्थि परस्थि परस्थि परस्थी परस्थि परस्थि परस्थि परस्थि परस्थी परस

करणी जित्र १ कवं खल्वार्ट्याद्वितीयचापयोगकोटिज्योन्मानं धनमतस्तदुन्माने तत्कोर् टिज्याया उल्लेखे सिद्धी पत्नी कवं त्रि १ योकोर प्रराहि २ प्रवर्गत्र १ द्विवर्गत्र विश्व । ग्रतः समग्रोधनादिना ज्ञातं तत्कोटिज्यामानम् । कवं १ प्रव १ द्विव १ मि १ च्विमेव कर्ण-वृत्तमध्ययोरन्तरस्य मानम् ।

पुनश्चापयोः कोटिज्याचातो ज्याचातेन हीनस्त्रिज्याभक्तो योगकोटिज्या भवतीति सिद्धा योगकोटिज्या करायी | त्रिवव ९ त्रवः त्रिव दें चवः त्रिव दें त्रवः चव दें त्रि तः च व दें त्रिवः समे इति समीकृत्य प्रान्ति । श्रेषेते भिषः समे इति समीकृत्य प्रान्ति । श्रेषेते भिषः समे इति समीकृत्य प्रान्ति । श्रेषेते कर्णावृत्तमध्ययोरन्तरस्य मानम् । व्यव १ तृव ९ चव १ | वि १ तृ च व

```
त्तेत्रव्यवहारः ।
```

त्यासः। उत्तवत् अरणीन जातं वेत्रफलं अरणीगतम् २९८००। ग्रस्था-

ततः कर्ण-वृत्तमध्यान्तरस्य मानं त्र १ त्रनेनोपनचितं कत्वास्य पूर्वे साधिताभ्यां क्व १ प्रव ९ हिव ९ | चि. १ | किव ९ त्व ९ चव ९ | चि. १ आप्यां मा-नाम्यां व्यस्तविधिना ज्ञाते कर्णवर्गस्य माने ग्र. प्र. द्वि 🙀 प्रव ९ द्विव ९। ब्र. तः च न त्व ९ चव ९ । एते समे इत्यनयोखिज्याहतयोर्न्यासः । श्र. प्र. द्वि २ प्रवः त्रि ९ द्विवः त्रि ९ श्र. तृ. च २ तृवः त्रि ९ चवः त्रि ९ इन्तरस्य मानम् प्रवः त्रि ९ द्विवः त्रि ९ त्ववः त्रि ९ चवः त्रि ९ स्तरस्य मानम् स्वः त्रि ९ द्विवः त्रि ९ त्ववः त्रि ९ त्रास्य वर्गेण हीनस्त्रिज्याः प्र. द्वि २ तु. च २ ्रेंबर्गे। जातः कर्षार्थवर्गः प्राप्ति २ हः च २ | वः जिव १ | प्रव ५ द्विव ५ तृव ९ चव ९ | वः जिव ५ | प्रद्विस्तुः चर वर यहा | प्र. हि २ त च २ व ९ प्रव ९ हिव ९ तव ९ चव ९ व ९ | प्र. द्वि २ तुः च २ व ६ श्रत्र मुद्दसत्तत्रुर्गान्तरस्थाने तत्तव्योगान्तराहतेरुल्लेखे सिद्धः कर्णार्धवर्गः प्रश्ह्लित त्वर प्रविद्वित वचर प्रविद्वित व व प्रविद्वित व व च र् प्रदेशिक्ष स्वर्ष विश्वयहा प्रदेशिक्ष स्वर्ष प्रदेशिक्ष स्वरं स्वर्ष प्रदेशिक्ष स्वरं स्वर्ष प्रदेशिक्ष स्वर्ष स्वर्ष प्रदेशिक्ष स्वरं स्वर्ष स्वर्ष स्वरं स्वर्ष स्वर्ष स्वरं स्वर्ष स्वरं स्वर्ष स्वरं स्वर्ष स्वरं स्वर्ष स्वरं त्रिव १ त्रिव ४ प्र. हि १ तु. च १ | व १ अस्य सूर्वं जातं कर्षार्धम् । करणी | प्रदेहि देख दे च दे | प्रदेहि देख दे च दे | प्रदेहि देख दे च दे | प्रदेहि देख दे च - । ग्रथ त्रिबाहुकबहिर्नग्नेत्यादिमदुक्तप्रकाराद्व्यस्तविधिना कर्गोाभयतः स्थितवे।स्त्र्यस्रयोः साधिते। क्रमेश लम्बी प्र. द्वि ९ । तुः च ९ । क्रनवेरिक्येन प्र.द्वि ९ त्व २ । क्रनवेरिक्येन प्र.द्वि ९ त्व २ गुणितं कर्णार्धे कर्णार्धवयोत्तंम्बयोरैक्येन समस्वाद्वृत्तान्तर्लग्नवतुर्भुजफलं भवेदित्यनन्तरानीत-कर्णार्धे सम्बेक्येन प्र. द्वि ९ तु. च ९ निम्ने सिद्धं फलम् । करणी | | प ्व हि है स है च है | प है हि है स है च है | प है हि है स है च है | प है हि है स है च है | । प

त्रते। वृत्तान्तर्लग्नचतुर्भुजे सर्वदे।र्युतिदलिमत्यादिनानीतं फलं स्पष्टं भवतीत्युपपचम् ।

सचपदं किंचिन्यूनमेकचत्वारिंगदधिकं शतम् १४१ । इदमत्र नेत्रे न वा-स्तवं फलम् । लम्बेन निघ्नं कुमुखैक्यखण्डमिति वस्यमाणप्रकारेण वास्तवं फलम् १२८ । (१२ ते-दर्)

त्रत्र त्रिमुजस्य पूर्वादाहृतस्य न्यासः । मुमिः १४ । मुजी १३ । १५ । त्रानेनापि प्रकारेण तदेव वास्तवं फजम् ८४ ।

श्रथ स्यूनत्विनिरूपणार्थमेव मूत्रं साधे वृत्तम् । चतुर्भुजस्यानियता हि कर्णा कयं तताऽस्मिन् नियतं फलं स्यात् । प्रमाधिता तच्छ्रवर्णा यदादाः स्वकल्पिता तावितरच न स्तः ॥ १६॥ तिष्वेव बाहुष्वपरा च कर्णावनेकथा चेचफलं ततश्च ।

चतुर्भुजे ह्येकान्तरकें। यावाक्रम्यान्तः प्रवेश्यमाना तत्संसक्तं कर्ये संक्रीच-यतः । इतरा बहिरपसरन्ता काया संसक्तकर्ये वर्धयतः । ग्रतस्वाक्तं तेष्वेव बाहुष्वपरा च कर्याविति ।

लम्बयोः क्यायार्विकमनिर्दिश्यापरान् कथम्।
एच्छत्यनियतत्वेऽपि नियतंचापि तत्फलम्॥
स प्रच्छकः पिशाचे। वा वक्ता वा नितरां ततः।
यो न वेत्ति चतुर्वाही वेत्रे द्यनियतां स्थितिम् ॥

करणसूत्रं साधे वत्तद्वयम् ।
इष्टा श्रुतिस्तुल्यचतुर्भुजस्य कल्पाय तद्वर्गविवर्जिता या॥ १० ॥
चतुर्गुणा बाहुकृतिस्तदीयं मूलं द्वितीयश्रवणप्रमाणम् ।
श्रतुल्यकर्णामिहतिर्द्विभक्ता फलं स्फुटं तुल्यचतुर्भुजे स्यात्॥ १८॥
समश्रुती तुल्यचतुर्भुजे च तथायते तद्वुजकाटियातः ।
चतुर्भुजेऽन्यच समानलम्बे लम्बेन निधं कुमुखेक्यखण्डम्॥ १९॥

श्रत्र चतुर्था भुजानामन्यतमे श्रून्ये कल्पिते सर्वदे।युतिदलमित्यादिस्त्रिभुजफलानयनिवि धिरप्युषपद्यते ।

<sup>🧚</sup> लुखार्यभटः ॥

कर्णज्ञानेन विमा चतुरस्रे लम्बकं फर्न यद्वा। वर्तुं वाञ्कति गणको योऽसी मूर्खः पिशाचा वा॥

उदाहरणम्।

त्तेत्रस्य पञ्चक्रितितुल्यचतुर्भेतस्य कर्णा ततश्च गणितं गणक प्रचत्व । तुल्यज्ञतश्च खलु तस्य तथायतस्य यद्विस्तृती रस्मिताष्टमितं च दैर्घ्यम् ॥

न्यासः । ग्रन्न चिंशन्मितामेकां ३० श्रुति प्रकल्प जातान्या ४० । गणि-तम् ६०० । तथा चेत्रदर्शनम् (१३ चे दः)।

्रत्रघवा चतुर्देशमितामेका १४ प्रकल्प ज्ञातान्या ४८ । गणितम् ३३६ । तदृर्शनम् (१४ ते दः) ।

त्रय तत्क्रत्येर्यागपदं कर्ण इति ज्ञाता करणीगता श्रुतिरूभयत्र तुल्येव। क १२५०। गणितम् ६२५।

्रत्रयायतस्य न्यासः । तत्कृत्ये।यांगपदमिति ज्ञाती तुल्या कर्या ९० गणि-तम् ४८ ।

उदाहरणम्।

त्रेत्रस्य यस्य वदनं मदनारितुल्यं विश्वंभरा द्विगुणितेन मुखेन तुल्या । बाहू त्रयोदशनखप्रमिता च लम्बः मूर्यान्मितश्च गणितं वद तत्र किंस्यात्॥

न्यापः । यत्र सर्वदेश्यंतिदनमित्यादिना स्यूनफनम् २५० । वास्तवं तु नम्बन निम्नं भुमुखेक्यखण्डमिति जातम् १९५ ।

त्रेत्रस्य खण्डत्रयं झत्वा तत्फर्लानि पृथगानीयैक्यं झत्वास्य फलापपत्तिदैर्श-नीया । खण्डत्रयदर्शनम् (१५ ते दः) ।

न्यासः। पृथक् फलानि ३०। ७२। ८६ गणितम् १९८।

\* संगोधकः

यत्र विषमे चतुर्भेजे कर्णा मिथा सम्बद्धपा स्थाता तत्राप्यतुस्यकर्णाभिङ्गतिर्द्धिभक्ता स्कटं फर्नं भवति ।

उदाहरणम्।

पञ्चाशरेकमहिता वदनं यदीयं भूः पञ्चमप्रतिमिता च मिताऽष्टषष्ट्या । सव्या भुजा हिगुणविंशतिसंमिताऽन्य-स्तिस्मिन् फलं श्रवणनम्बमितीः प्रचल्व ॥

त्रज फलावलम्बशुतीनां निमित्तं मूजम् ।

चातेऽवलम्बे श्रवणः श्रुती तु लम्बः फलं स्यान्नियतं हि तत्र । कर्णस्यानियतत्वास्त्रम्बोऽप्यनियत इत्यर्थः ।

लम्बजानार्थे सूत्रम् ।

चतुर्भुजान्तस्त्रिभुजेऽवलम्बः प्राग्वद्भुजे। कर्याभुजे। मही मूः॥८०॥
ज्यावलम्बन्नानार्थे सव्यभुजायादृतियाभुजमूनगामी कर्या दृष्टः सप्तमप्रतिमितः २० कल्पितस्तेन चतुर्भुजान्तस्त्रिभुजं कल्पितं तत्रासी कर्या एके।
भुजः २०। सव्यो भुजे। द्वितीयो ६८ भूः सैव २५। ग्रथ प्राग्वल्लम्बाबाधार्थे
न्यासः (१६ वे॰द॰)। ग्रवधे १३४, २३९। लम्बः ३९८।

त्रय लम्बे जाते क्षणेजानार्थं सूत्रम् । यह्मम्बलम्बाश्रितबाहुवर्गविश्लेषमूलं कियतावधा सा । तदूनभूवर्गसमन्वितस्य यह्मम्बवर्गस्य पदं स कर्णः ॥ ८९ ॥ तत्र वतुर्भुजे सव्यभुजापाल्लम्बः किल किल्पतः २०६ । त्रतो जाताबाधा १५७ । तदूनभूवर्गसमन्वितेत्यादिना जातः कर्णः ७० ।

द्वितीयक्षणेज्ञानार्थं सूत्रं वृत्तहृयम्। इष्ट्रोऽत्र क्षणे: प्रथमं प्रकल्प-स्त्र्यम्ने तु क्षणीभयतः स्थिते ये। क्षणे तयाः च्यामितरी च बाह्र प्रकल्प्य लम्बाववधाश्च साध्याः॥ ८२॥ श्राबाधये।रेकककुप्स्थये।यंत् स्यादन्तरं तत्कृतिसंयुतस्य । लम्बेक्यवर्गस्य पदं द्वितीय: कर्णो भवेत् सर्वचतुर्भुनेषु ॥ ८३॥

न्यासः । तचैव चतुर्भुने मळ्यभुनायाद दिन्यभुनमूनगामिनः किन कर्यस्य मानं किन्यतम् ७० । तत्कर्णरेखाविच्छिनस्य नेनस्य मध्ये कर्णरेखाययता ये न्यसे उत्पन्ने तयोः कर्णे भूमिं तदितरी च भुना प्रकल्य प्रायन्नम्बाबाध्यास्य साधिताः । नम्बा ६० । २४ । त्याबाध्ये ४५ । ३२ । (१० तेनस्य दर्शनम्) । त्रानाबाध्ये रिकककुप्स्ययोरन्तरम् १३ नम्बिन्यातान्तरिमत्यर्थः । त्रान्तरस्य १३ क्रतिः १६९ । नम्बिन्य ८४ क्रतिस्च ००५६ । त्रान्योर्थागः ०२२५ । तस्य एदं दितीयः कर्णः ८५ । एवं सर्वत्र ।

इष्टकर्शकल्पने विशेषाऽस्ति तत्र सूत्रं सार्धवत्तम् । कर्णाश्रितस्वल्पभुनेक्यमुर्वी प्रकल्प्य तच्छेषभुने। च बाहू । साध्योऽवलम्बोऽय तथान्यकर्णः स्वार्च्याः क्षयंचिच्छवर्णाः न दीर्घः ॥ ८४ ॥ तदन्यलम्बा न लघुस्तयेदं ज्ञात्वेष्ठकर्णः सुधिया प्रकल्पः ॥

चतुर्भुजं स्रोकान्तरकोणयोराक्रम्य मंकोच्यमानं चिभुजत्वं याति । तचैक-कीणनग्नन्यभुजयोरिक्यं भूमिरितरी भुजी च । तन्तम्बादूनः मंकोच्यमानः कर्णः कर्याच्च स्यात् । तदितरी भूमेरिधकी न स्यात् । एवमुभययापि । एतदनुक्तमिष बुद्धिमता ज्ञायते ।

करणसूत्रं वृत्तार्धम् । च्यस्ने तु कर्णोभयतः स्थिते ये तयाः फलेक्यं फलमच नूनम् ॥ ८५ ॥

जननरोक्ततेत्रान्तस्त्रस्रयाः फले ८२४ । २३१० । अनयोरैक्यं तस्य

फलम् ३२३४।

<sup>\*</sup> तदन्ययोदिति पाठः साधुः ।

लालावत्या

करणसूत्रं वृत्तद्वयम्।

समानलम्बस्य चतुर्भुजस्य मुखानभूभि परिकल्य भूमिम् । भुजा भुजा च्यम्रवदेव साध्ये तस्यावधे लम्बमितिस्ततश्च ॥ ८६ ॥ श्राबाधयाना चतुरम्भूमिस्तल्लम्बवगैत्र्यपदं श्रुतिः स्यात् । समानलम्बे लघुदोःकुयागान्मुखान्यदोःसंयुतिरिल्पका स्यात्॥ ८० ॥ उदाहरणम् ।

द्विपञ्चाशिक्तित्वयेकचत्वारिशिक्तिते भुन्ते ।
सुखं तु पञ्चिवंशत्या तुल्यं प्रष्टा मही किल ॥
स्रतुल्यलम्बकं चेत्रमिदं पूर्वेश्वाहृतम् ।
स्रद्यपञ्चाशत् चिष्टिश्च नियते कर्णयोर्मिती ॥
सर्णा तत्रापरा बृहि समलम्बं च तच्छुती ।

न्यासः । त्रत्र बृहत्कर्णे त्रिपछिमितं प्रकल्य प्राग्वन्जातोऽन्यः कर्णेः ५६ । (१८ वे.द॰)

स्य षट्पञ्चाशत्स्याने द्वार्त्रिशन्मितं ३२ कर्णे प्रकल्प्य प्राग्वत् साध्यमाने कर्णे जातं करणीखण्डद्वयम् ६२९ । २००० । सनये।र्मूलै २४ हुई । ५९ हुई । क्यं द्वितीयः कर्णेः ९६ हुई । (१९ ते २६०)

ग्रय तदेव चेत्रं चेत् समलम्बं तदा मुखानभूमिं परिकल्प्य भूमिमिति लम्बज्ञानार्थं प्रकल्पितं ज्यस्रवेत्रम् । ग्रन्न ज्ञाते त्राबाधे है । १९४ । लम्बश्च करणीयतः १८०१६ । ग्रासचमूलकरणेने ज्ञातः १८ हुर्हे । ग्रयं तत्र चतुर्भुजे समसम्बः । (२० ते दं)

लब्धाबाधी है नितचतुरस्रभूमेः रहे समलम्बस्य च वर्गयोगः ५०४९ । त्रयं क्रियोवर्गः । एवं बृहदाबाधयो रेड्ड नभूमे रेड्ड हितीयकर्णवर्गः २९०६ । त्रान-योरामसमूलकरणेन जाता कर्णी ६९ है । ४६ है ।

एवं चतुरस्रे तेष्वेव बाहुष्वत्या कर्णा बहुधा भवतः। एवमनियतस्वेऽपि नियतावेव कर्णावानीता बस्मगुप्ताद्येस्तदात्यनं यथा। कर्णाषितभुजधातिक्यमुमयशान्योत्यभाजितं मुणयेत्।

#### संज्ञायहारः ।

## योगेन भुजप्रतिभुजवधयोः कर्णा पदे विषमे \*ा

\* यथान्ति । श्रनन्तरोत्तीदाङ्घतचेत्र एकपार्श्वे कर्णाश्रितभुजाविमा ३६ । २५ श्रन्य-गार्श्वे चेमा ६० । ५२ श्रन्याः एथक् याता ६७५ । ३९२० श्रन्यार्गागः ४०६५ एवं द्वितीय-कर्णादय्येकपार्थ्वे भुजी २५ । ५२ द्वितीयपार्श्वे भुजी ३६ । ६० श्रन्याः एथक् याता

१३००। २३४० खनवार्यामः ३६४० एवमेकाद्वयमन्यान्यभाजितम् | ४०६५ | ३६४० । भुज-

र्धातमुजाविमा ३६। ५२ इमी च २५। ६० अनयोः एयक् घाता २०२८। १५०० अनयोः

| ३५२८ | ३५२८ | चीगेन २५२८ गुणितम् | ४०६५ | ३६४० | प्रथमस्याने गुण ३५२८ हरी ३६४० षट्पञ्चागद-| ३६४० | ४०६५ |

पर्कार्तता गुण हड हरे। हथ द्वितीयस्थाने गुण ३५२८ हरे। ४०६५ निषट्यपर्वाति गुण-४६ हरे। हथ। श्रय गुण्या ४०६५ गुण्येन इड गुण्यितः २५०६८५ हर ६५ भक्तः फलम् ३६६६ गुण्ये। ३६४० गुण्येन ४६ गुण्यितः २०३८४० हर ६५ भक्तः ३९३६ फलप्ये। ३६६६। ३९३६ मूले ६३। ५६ नियती प्रामुक्ती कर्णाविति। एवं पञ्चाश्रदेकसहितेत्यादे। पूर्वेदाहृतवेत्रे कर्णाश्रतभुजधातेक्ये इमे ७९४०। ६४६८ भुजप्रतिभुजवध्ये।यागिय ६५४५ मुक्तवन्जाते। कर्णे। ८५। ७० नियते।॥

श्रत्र संग्रोधकः।

इतान्तर्गतचतुर्भेजे सर्वदेग्धृतिदनिमित्यादिनानीतं फर्जं नियतं भवतीति पूर्वे मया प्रद-र्श्वितम् । एवं कर्णाचित्रभुज्ञचातैक्यमित्यादिषकारेणानीता कर्णाविष दत्तान्तर्गतचतुर्भुज एवं नियती भवतः । तत्रोषपतिः ।

पूर्व सर्वदीर्युतिदलमित्वादेश्यपत्तिकथनावसरे एककर्णवत्तमध्ययोरन्तरस्य माने पूर्वमेते साधिते | कव १ प्रव १ द्विव १ | जि १ । | कव १ तव १ चव १ | जि १ । (४४ एळे टिप्पण्यां

ट्रस्टव्यम्) एते माने मियः समे इति पत्ना समा कत्वा समोकतच्छेदगमादिना सिद्धं कर्णवर्ग-मानम्।

प्रवन्तः च १ द्विवन्तः च १ च १ प्र- द्वि- त्व १ प्र- द्वि । चव १ प्र- द्वि १ तुः च १

श्रनांशस्याने प्रथमत्तीयव्यवद्योद्धितीयचतुर्येवयदयोश्च एथमेको कत्वा तये।स्प्रेक्यये।श्च पुनरेको क्रियमाण एवं कर्णवर्गमानं सिच्यति

> प्र- त्र १ हिः च २ | प्र- च २ हिः त्र १ | २ प्र- हि २ तुः च २

धनयेव युक्ता सिद्धांत द्वितीयकणेवर्गमानमिदम्

पः ह १ हिः च १ प्रः हि १ तुः च १ | १

प्र. च १ दि व १

लालावत्या े

त्रस्य कर्णानयनस्य प्रक्रियागीरवं नघुप्रक्रियादर्शनद्वारेणाह । त्रभीष्ट्रजात्यद्वयवाहुके।टयः परस्परं कर्णहता भुना इति । चतुर्भुनं यद्विषमं प्रकल्पितं श्रुती तु तन निभुनद्वयात् ततः ॥ ८८॥ बाह्वेर्विधः के।टिवधेन युक् स्यादेका श्रुतिः के।टिभुनावधेक्यम् । त्रम्या लघा सत्यपि साधने ऽस्मिन्।पूवः कृतं यद्वहु तन्न विद्वः॥ ८६॥

चात्यते बहुयम्। (२१ ते •द •)

न्यासः । इतरेतरकर्णहता भुजके। टयस्तासां महती भूर्ने घुमुखिमतरी बाहू इति प्रकल्प तेत्रं दिर्शतम् (२२ ते रदः)। तत्र । कर्णा महताया-सेनानीता ६३ । ५६ । तस्यैव जात्यद्वयस्येतरेतरभुजके। ट्यांघाता ३६ । २० । ब्रानयोरिक्यमेकः कर्णः ५६ । बाह्याः ३ । ५ । के। ट्यांश्च ४ । १२ । घाता १५ । ४८ । ब्रानयोरिक्यमन्यः कर्णः ६३ । एवं श्रुती स्याताम् । एवं सुखेन जायेते ।

त्रय यदि पार्श्वभुजयार्व्यत्यासं कृत्वा न्यस्तं चेत्रम् (२३ वे दः) । तदा जात्यद्वयकर्णयार्वधेः ६५ द्वितीयःकर्णः स्यात् ।

#### उदाहरणम् ।

वेत्रे यत्र शतत्रयं ३०० वितिमितिस्तत्वेन्दु १२५ तुल्यं मुखं बाहू खेल्छितिभः २६० शरातिष्टितिभि १९५ स्तुल्या च तत्र श्रुती। एका खाष्ट्रयमेः २५० समा तिथिगुणै ३९५ रन्याय तल्लम्बकी तुल्या गाष्ट्रितिभि १९९ स्तथाजिनयमे २२४ यागाच्छ्रवालम्बयाः॥ तत्त्वगडे कयपाधरे श्रवणयार्यागाच्च लम्बावधाः स्तत्मूची निजमागेबृद्धभुजयार्थागेन या स्थात् ततः।

तत् उपपनं कर्णात्रितमुजघातेकामित्यादिना वृतान्तर्गतचतुर्भुजकणानयनम् । श्वता यत् प्रवीधार्यानां सर्वदे।र्युतिदर्जामत्यादिप्रकारेण चतुर्भुजफलानयनं यच्च कर्णा-त्रितमुजघातेकामित्यादिना चतुर्भुजकर्णानयनं तदुभयमपि वृतान्तर्गतचतुर्भुजपरमेवेति स्फुट-मवगम्यते ॥

#### † ब्रह्मगुप्तः।

जात्यद्वयकोटिभुजाः परस्परं सुनिहता भुजा विषमे । श्रिपको भूर्मुखसूनो बाहुद्वितयं भुजाबन्यो ॥

र् चन्या संघीयस्यपि साधनेशीसचिति वा पाठः।

साबाधी बत लम्बकश्च भुजयाः सूच्याः प्रमाणे च के सर्वे गाणितिक प्रचल्व नितरां चेत्रेऽच दत्ताऽपि चेत्\* ॥

्रत्यासः । भूमानम् ३०० मुखम् १२५ । बाह्र २६० । १८५ । कर्णा २८० । ३१५ । लम्बा १८९ । २२४ । (२४ तेत्रस्य दर्शनम्) ।

अन करणसूत्रम्।

लम्बतदाश्चितवाह्वामेध्यं सन्ध्याख्यमस्य लम्बस्य । सन्ध्यूना भू: पीठं साध्यं यस्याधरं खर्ग्डम् ॥ ६० ॥ तत्सन्धिर्द्वष्टः परलम्बयवर्णाहताऽन्यपीठेन । भक्तो लम्बयत्योगीगात् स्थातामधःखर्ग्डे ॥ ६९ ॥

्र सम्बः १८९ । तदाश्चितवाहुः १९५ । अनयार्मध्यमित्याबाधा सन्धि-संज्ञा ४८ । तदूना भूरिति द्वितीयाबाधा सापीठसंज्ञा २५२ । एवं द्वितीया सम्बः २२४ । तदाश्चितभुजः २६० । सन्धिः १३२ । पीठम् १६८ ।

त्रयाद्मनम्बस्याधःखर्डं साध्यम्। त्रस्य १९८ सन्धः ४८। परलम्बेना-नेन २२४ श्रवणेन च २८० एषागृणितः १००५२। १३४४०। परस्य पोठेन १६८ भक्तो लब्धं लम्बाधःखर्डम् ६४। श्रवणाधःखर्डं च ८०। एवं द्वितीय-लम्बस्य २२४ सन्धिः १३२ परलम्बेनं १८९ कर्णेन च ३९५। एषागृणितः परस्य पोठेन २५२। भक्तो लब्धं लम्बाधःखर्डं ९९ श्रवणाधःखर्डं च १६५।

ग्रय कर्णयोर्यागादधा तम्बन्नानार्थं सूत्रम् । लम्बा भूद्री निर्जानिन्नपीठावभक्ता च वंशी स्त: । ताभ्या प्राथक्कृत्योर्योगाल्लम्ब: कुखगढे च ॥ ६२ ॥

्र एवमच लब्धी वंशी २२५ । ४०० । जभ्यामन्ये।ऽत्यमूलायगमूत्रये।गा-दित्यादिकरणेन लब्धः कर्णयार्यागादधी लम्बः १४४ । कुलगडे च १०८ । १८२ ।

> त्रथ मूचावाधातम्बभुजजानायं मूत्रम् । लम्बहृता निजमन्धिः परलम्बगुगाः समाहृया ज्ञेयः । समपरसन्ध्योरैक्यं हारस्तेनाद्भृता ता च ॥ ६३ ॥ समपरसन्ध्यो भूद्रीा सूच्याबाधे पृथक् स्याताम् । हारहृतः परलम्बः सूचीलम्बा भनेद्भूषः ॥ ६४ ॥

<sup>्</sup>र \* द्विपञ्चाशिन्मतेत्यादि यूवीतां दोत्रं पञ्चगुर्गं खत्वैतत् पठितं सम्बादीनामभित्र-त्वार्थम् ।

मुचीलम्बद्यभुजी निजनिजलम्बोद्भृती भुजी सूच्या: । एवं वेचवोद: प्राज्ञैस्त्रैराशिकात् क्रियते ॥ ६५ ॥

त्रत्र किलायं तम्बः २२४ ग्रम्य सन्धिः १३२ ग्रयं परतम्बेन १८९। गुणितोऽनेन २२४ भक्तः समाख्या जातः द्रृष । ग्रम्य परसन्धेश्व ४८ योगा हाराख्यः १<sup>२०६</sup> । ग्रनेन समपरसन्धी भक्ता भूमिगुणा जाते सूच्या-बाधे व्रहे । १९३६ ।

णवं द्वितीयसमाहृषः १९२ । द्विनीयो हारः १९०० । ज्रानेन भूग्नः स्वीयः समः १९३६०० । परसन्धिश्च २९६०० । भक्तो जाते सूच्याबाधि १९३६ २५६० । परजाबः २२४ भूमि ३०० गुणा हारेण १९०० भक्तो जातः सूचीलस्बः १९४ । सूचीलस्बः १९४ । सूचीलस्बः १९४ । सूचीलस्बः भक्तो १९४ । २६० । गुणितो स्वस्वलस्बाभ्यां १९८ । २२४ । यथाक्रमं भक्तो जाती स्वमागवद्धी सूचीभुजी ६२४० २००० ।

्रवमत्र सर्वत्र भागहारराशि प्रमाणं गुण्यगुणकी तु यथायायं फलेच्छे प्रकल्य सुधिया त्रैराशिकमूह्मम् ।

#### \* संशोधकः।

एवं सूची बेजे वंश्रयोरन्यान्यमूलाग्रामूत्रयोः कर्णक्रवयोमीने वंश्रभूम्यार्वर्गयाग्रयतः साद्धे भवतः । यथा । वंश्री ४०० । २२५ भूमिः ३०० वंश्रभूवर्गयोगी २५०००० । १४०६२५ श्रनयोः पर्वे ५०० । ३९५ जाते क्रमेण कर्णमूत्रमाने ।

यद्वा स्वपीठेनान्यकर्णां लभ्यते तदा भूम्या क दति हैराधिकेनापि लभ्येते सूत्रमाने ५००। ३७५ ते एव।

एवं मूच्याद्वहद्वंशाधिर्जम्बाकारा रेखा मूचीवहदाबाधातुल्या केाठिः। सूचीनम्ब-वहद्वंशमानवारन्तरं भुजः। मूच्यावहद्वंशायवारन्तरे कर्णं द्वतीदं जात्यवेत्रमतस्तत्काटिभुज-वार्वाक्यवात् सूच्यावहद्वंशायवारन्तरं स्पष्टम्।

यथा। मूच्या ब्रह्माबाधा २५६४ ह्रयं क्रोटिः। सूचीलम्बब्रहद्वंग्रमानयोरन्तरम् एउ

श्रप्रं मुजः । श्रनपेविभैव्यम् २८६ श्रस्यासचमूलम् २६४२ २८६ श्रस्यासचमूलम् २८६ प्रवेरिकारम् ।

अमुनैव प्रकारेण सूच्यपनघुवंशाययोरन्तरम् च वश्च व्यासचम् ।

श्रय सूचीचेत्रे संकलफलावगमाय प्रथमे तावद्विष्टचतुर्भेतस्य फलं जेयम् । तच्चेह कर्णयोगिया सम्बद्धयत्वादतुन्यकर्णाभिकातिर्द्धिमकेत्यनेन सिद्धम् ४४९०० सूचीचेत्रफलं तु

बम्बगुर्धो भूम्यर्थीमत्यनेन जातम् <sup>१०७२००</sup>

#### -

## वरणसूत्रं वृत्तम्।

### व्यासे मनन्दामि ३६२० हते विभक्ते

्रावं सूच्या उभयता वंशावधि ये द्वे तिभुजे स्तस्त्योः फले श्राप्यत्र योज्ये। तत्र तयोस्त्रि-भुजयोस्तत्तद्वंशतुल्या भूमिस्तर्ताद्वागतसन्धितुल्यो लस्वश्चेति लम्बगुणं भूम्यर्धमित्यनेन सिद्धे क्रमेण त्रिभुजयाः फले २६४०० । ५४०० श्रनयोरिक्यम् ३९८०० ददं पूर्वानीते सूची-१८४०८००

१८७२०० इंडफनेर्रीस्मन् - योजितं जातं पार्श्वीत्रसुजद्वयपुतसूचीफलम् १९७

इदं पार्श्ववितित्रिभुजद्वययुनं मूचीहोत्रं सूच्ययवंशायान्तर्वितिहेत्रद्वयेन युनं चेत् पञ्चभुज-हेत्रं संपद्यते । इदमुद्धिष्टत्वेत्रस्य भूमियँशै। सूच्यपादुभवते। वंशायपर्वतं रेखे चेत्यभिः पञ्च-भिर्भुजैरावृतं भवति । श्रस्य संपूर्णस्य पञ्चभुजन्नेत्रस्य फलं ज्ञातुनिभमतं चेत् तत् स्ववद्वयेन दूतं सिद्यति । ते खगडे पत्यकं समानलस्त्रचतुर्भुजे भवतः । तत्रैकस्मिण्यतुर्भुजे

ें हिंदेशमूर्वीलास्त्री ४००। हिंदर दमी भूमिमुखे मूच्या बहदाबाधा विश्व दयं लस्यः।

तेते सम्बेन निर्ध कुमुखेथ्यखगडमित्यनेन जातं फलम् २८८१ इदमेकस्य खगडस्य

हेनफनम्। एवं द्वितीयचतुर्भुजे सूचीलम्बलघुवंशी ह्वि । २२५ दमा सूमिमुखे । मुख्या

्र व्याद्याचा च व्याद्य व्याद्य सम्बन्धः । सम्बन्धः निम्नं सुमुखेकाखग्रहमित्यनेन सिद्धं प्रसम्

७५८२४६४ ४ इदं द्वितीयस्य खगडस्य क्षेत्रफलम्। श्रनयोः खगडलेत्रफलयेरिक्यम् ३८४०६०० २८८६

धंश्रहरवेाः सप्तदश्रभरपवर्तितयोः सिद्धम् (७८२८०० दृदं सूचीचेत्रसंबन्धिनः पञ्चभुः

वर्तेत्रस्य संपूर्णस्य फलं किंचिदधिकवष्ठांश्चेने।नं नन्द्रबाणसुगावदिङ्कितस् के के

श्रव शिष्यकुद्धिवेशद्यार्थं संशोधकोत्तमत्यम् सूचीवेत्रोदाहरणम् ।

यत्र तेत्रे भूः कतावतुं ६०४ मितास्यं निवेदराम ३४३ मितम् । सत्या भुजा नपण्ये ५९६ सुन्यो सामाङ्गवेद ४६५ सुन्येछन्यः ॥ ९ ॥ सव्यभुजागाव्द्रतिमभुजतनगामी भवेच्द्र यः कर्णः । स भराष्ट्रवाह् ३८५ तृत्यस्तत्र बूद्यन्यकर्पाजन्यदि ॥ २ ॥ एवं नम्बयुत्योगीगादभूम्यभिमुखं च तत्त्वपदे । युत्तावीगान्तम्बावाचा निजमार्गस्यसम्बावाचे ॥ ३ ॥ विगात सूची च भवेत तस्या नम्बसस्यावाचे । मुन्या भुजा कलं वेत्यांवनं कि स्याद्वद दृते गणकः ॥ ४ ॥

# खबागसूर्यै: १२५० परिधिस्तु सूच्म: ।

श्चन चेन उद्धिष्ठकर्णाभवता ये निभुजे तयारिष्टोश्न कर्णः प्रयमे प्रकल्य इत्यादिना कर्णे भूमि तदितरा च भुजा प्रकल्य लम्बाबाधात्रच माधिताः। (२५ चे॰ द॰) तत्र प्रयम-त्रिभुजे भूमिः ३८५ भुजा ५०६। ६०४ त्रिभुजे भुजयोगीग इत्यादिनाबाधे ६४ ३२० श्रासके।

लम्बञ्च ५०२ ब्रासचः। एवं द्वितीयात्रभुजे सूः सेव ३८५ भुजी च ३४३। ४६५ तत ब्राबाचे हर्भ ३२० १ १ लम्बः ३३७ मासदः। अनेकककुप्स्थयोराखाधयोस्तुल्यत्वाल्लम्बेकामय द्वितीयः

कर्णाः ८४६ श्रासचः।

एवसुव्छिष्टचेत्रे चतुर्भुजान्तस्त्रिभुजेश्वनम्ब इत्यादिना ज्ञातः सच्या सम्बः ३२६ या-स्तः। तदावाधे च ४००। २०४ ग्रासचे । एवं द्वितीया सम्बः ४५० ग्रासचः । तदावाधे च ७२०। ९९६ त्रामचे। श्रव द्वितीययमाबाधा ऋणगतास्ति।

त्रय सव्यनस्वस्य संधिः ४०० संध्यूना भूः पीठम् २०४ । एवं द्वितीयनस्वस्य संधिः ऋणम् ९९६ ग्रानेनाना भूः संगोध्यमानम् सं स्यादित्यनेन जातं पीठम् ७२० । ततः सव्यनस्य त्रत्याचीमात्र्यस्यासमुखे तत्त्वगडे कसेगा २५०। ४७२ ग्रासचे। एवं टविग्रालस्बमुत्याचीमा द्भाष्यभिमुखे तत्त्वगडे १८४। २१६ श्रासचे। श्रत्र दक्षिणनम्बस्योद्धिष्टचतुर्भुजनेत्राद्वीहः-षाताल्लम्बसुत्याचार्याः भूमेरधाभागेः भवति । एवं सब्यवित्यावंधाः क्रमेशा १६५ । ३००

श्रासची। त्राभ्यां कर्योयोवांगाल्लम्बः १ अ. १ कुखगडे च ४३४ । १०० ।

एवं लम्बहुता निजर्सधिरित्यादिना सद्यः समः रहेच हारः १६३ दिवयाः समः

१८६०८ चर्याम् । हारः चर्या मूच्या श्राक्षाधे ७६५ । १६९ ऋगाम् । सूचीलम्बः ६२३ सूच्या

मुक्ती १ ६४४ अल्प अल्प का अल्प

same the contract of the same श्रणामिन् सूचीचेने वंशयारन्यान्यमूनारंगसूत्रयामीने पूर्ववत् साधिते १०३८। ७०२ Tes o with a भामते । एवं मूच्यादुहल्लघुवंशाययारकारे क्रमेख ६३८ । १ विकास

अनाप्यक्तिक वतुर्भुने कर्णये मिथा लम्बहण्यादतुत्य वर्णाभिहति द्विभक्तत्यनेन सिद्ध १६३४२२ चतुर्भुंजचेत्रफलम् १ । एवं लम्बग्रा सूच्यधीमध्यनेन सिद्धं सूचीचित्रफलम् १८०१४६।

# द्वाविंगति २२ द्वे विहतेऽय शैलै: २ स्थला \*ऽथवा स्याञ्चवहारयाग्यः 🕂 ॥ ६६ ॥

बनेनेव प्रकारेण पूर्ववत् सिद्धं मुख्या वामपार्थ्वस्थित्भुजस्य फलम् १६३००० दिस्या-प्राप्रवेस्थित्रभुजस्य च ४३७६० 7年,不用品出版。1861年,1891年

इदं दिवियापार्श्वस्थित्रभुजं सूचीवेत्र एव पततीति प्राग्वदत्र पञ्चभुजवेत्रं नात्पद्यते क्षिन्वत्रिक्षं विलद्यणं पञ्चभुजवेत्रं संपद्मते तस्य दिवणता भुजद्वयं विवरीतदिणि सूर्वाः द्वेत्रान्तर्लीनं भवति । ग्रस्य फलावगमाय प्राग्वद्ये समान्तरचतुर्भुन्ने कल्पेते ते उसे ग्राप्यत्र मूचीनम्बाटेकस्यामेव दिशि भवत इति तये। प्वतुर्भुजये। रन्तरं तस्य विनवताचेत्रस्य फर्न

भवेत्। तथाच तथाः समान्तरचतुर्भुजयोः अमेगा फने ६००४५०। श्रमयारन्तरं

42ECEE

इदं तस्य विनवगस्य पञ्चभुजवेत्रस्य फर्न पादे।नखस्याष्ट्रसाविवागमितं सिद्धम्। श्वस्यस्य मूर्चोचेत्रर्गागातस्य भूम्यादिमापने महानुपयागः। यदत्र सूचीनम्बस्य तट्य-व्यवेश्वानयनं प्रदर्शितसवगम्यते तेन दुस्तरनदीपात्रविस्तारमानं दुर्गमस्यानस्यवृद्धादीना मन्तरं चेत्यादि । तत्प्रकारस्त्वेताचतेव सुधिया स्वयमवान्तुं ग्रक्यते । न तन्यते मया विस्तुः तिभयादि हेत्यलम् ॥

मंत्रीधकः।

व्याद्याक्रतिचातीः श्वेर्धकः मूल्मा भवेत् पर्शिधित्यनेनास्यार्वभटीया मूल्मत्वेशिकस्तु क्तवासस्य कतेदेशगृश्यितायाः पदं परिचिरिति स्वात्तवकारान्तरानातपरिध्यपेत्वया बाध्या ।

ं । संशोधकः ।

्र श्रवाचार्यरेव गानं भुवनकाणे प्रेतना पाजनसंख्यपेत्यादिपदात्य व्याख्यायां महत्युतादि-व्यासार्थं प्रकल्य चुत्त्रश्रतांशार्दापं सुदर्मावभागस्य द्यात्पत्तिविधिना त्या माध्या । यत्सं-स्थाकस्य विभागस्य ज्या तत्संख्याया सा गुणिता संती प्रिथिभंत्रति । यतः ग्रतांगादणि सुस्याः को वृत्ते समः स्वादित्युपपतिः पर्दार्थता । तत्र वदि महत् कार्दिमतं व्यासाधे प्रकल्य परिचेः कार्यंशतात्वात्वत्व विभागस्याधीशिशिक्तन्यान्यनप्रकारेण कीवां संसाध्ये क्रयुन्या वरिधिरानीयते तदा केरिट्सय ६०००००० व्यासे विपञ्चवसुचन्द्रापिननागनेत्रसमेरितः हरदेश्रदेश सूच्यतरः परिधिरायाति । त्रातः खवागासूर्यं १२५० मिते व्यासे भनन्त भिन ३१२७ मितः मूलमः परिधिः सप्तिने व्यासे च तताःनुकत्या द्वाविश्वतिमितः परिधिः सुखन मिल्लीत । तत्री अनुपाताविष्टकामे परिध्यानयनं सप्टमेवत्युगपन व्यामे भनन्द्रामिनद्रत इत्यावि ।

वेद्धि खबागासूर्यमितं व्यामे अनन्दानिमितः सूत्राः परिधिकतस्ततेद्विप दहनेश १९३ मिते व्यास यञ्च भराम्ति ३५५ मितः परिधिरितसूदमी भवति। यतः ९५५० श्रस्मिन कारि ३६२० अये प्रतिधन्तरा लोगिठहुयव्यासे क इत्यनुपासेन सब्धे ६२८३२००० एनं, परि-धिमयेह्य ६१३ प्रस्मिन् व्यासे अप अये पीर्राधस्तदा काटिहयव्यासे क इत्यनुगातेनानातः देवदेवपृद्धक ग्रांतावान् प्रतिथिः पूर्वात्तस्य त्रियञ्चवसुबन्द्राज्ञिननामनेत्रास्तितस्य परिधेरत्या सर्व कृति। श्रातस्य मया क

खदाहरणम् ।

विष्कम्भमानं किल सप्त ७ यत्र तत्र प्रमाणं परिधेः प्रचत्य । द्वाविंशति २२ येत्परिधिषमाणं तद्वाससंख्यां च सखे विचिन्त्य ॥ न्यासः । व्यासमानम् ७ । लब्धं परिधिमानम् २९ १२३६ । स्यूलं वा २२ न्यासः । त्रायवा परिधिता व्यासानयनाय गुणहारविपर्ययेण व्यासमान् नम् ९६९६ । स्यूलं वा ७ ।

करणसूत्रम् ।

धृतचेषे परिधिगुणितव्यासपादः फलं \* तत् चुण्यं वेदैरुपरि परितः कन्दुकस्येष जालम् † ।

व्यासे पञ्चगराग्नि ३५५ सुषणे दहनेय १९३ भाजिते परिधिः। श्राचार्याकात् मूहमात् परिधेरपि भवति सूहमतरः॥

इति पद्ममुपनिबद्धम् ।

\* संग्रीधकोत्तीपपतिः।

वस्तपिधेर्बहुलान् समान् विभागान् कस्वा सर्वेवां तेषां पूर्याजीवास्यिङ्कतासु इतान्तरंसं विभागसंख्याकसमबाहुकं बहुभुजचेत्रसृत्यव्यते ततः केन्द्रात् प्रांतिवभागिच्हं यावद्रंखासु कतासु तत्र भुजसंख्याकानि भुजसमानभूमिकानि वन्त्यासाधेतुन्यबाहूनि त्रिभुजानि सपद्यन्ते । तेष्वेकिस्मित्यिभुजे केन्द्राव्भूमा कतेन लच्छेन गुणितं भूम्पर्धं चेत्रफलं स्यात् तव्युः जसंख्या निम्नं सर्वेवां त्रिभुजफलानामेक्वेन समानं बहुभुजवेत्रफलं स्यादेव । तत्र भुजसंख्या निम्नं भूम्पर्धं सकलभुजेक्वार्धं भवतीति प्रात्तबहुभुजवंत्रस्य सकलभुजेक्वार्धं लम्बेन गुणितं चेत्रफलं भवतीति सिद्यति । श्रय वत्ते यथायथा परिधेर्वभागसंख्या बहुी स्यात् तथातथा तदन्तमंतबहुभुजवंत्र एकंकभुजस्य मानं स्वत्यं स्यादेवं सर्वेवां भुजानामेक्वं परिधेरत्यासदं लम्बमानं च व्यासाधासदं बहुभुजवेत्रफलं च वृत्तचेत्रफलासचं स्थानितं स्थल्पेव । श्रतः प्रत्येकभुजमानं यव्यत्यन्तसगु स्थात् तितं सकलभुजानामेक्वं परिधिनुचं, लम्बमानं व्यासाधीसदं व्यत्यन्तसगु स्थात् तितं सकलभुजानामेक्वं परिधिनुचं, लम्बमानं व्यासाधीसमं व्यासाधीस्य च वृत्तचेत्रफलं भवतीति । तस्य य यव परिध्यव्यासाधीयार्वयः स स्व परिधिव्यास्योव्याद्यस्य च वृत्योशितः स्वस्तं प्रतिविद्यात्रपार्वेवार्यः प्रत्येवार्यः स स्व परिधिव्यास्यार्थेवार्यः च स्व परिधिव्यास्यार्थेवार्यः च स्व परिधिव्यास्यार्थेवार्यः स स्व परिधिव्यास्यार्थेवार्यः च स्व परिधिव्यास्यार्थेवार्यः स स्व परिधिव्यास्यार्थेवार्यः च स्व परिधिव्यास्यार्थेवार्यः स स्व परिधिव्यास्य च स्व परिध्यास्य च स्व परिध्यास्य च स्व परिध्यास्य च स्व परिष्यास्य च स स्व परिष्यास्य च स्व परिष्यास्य स्व परिष्यास्य स्व परिष्यास्य स्व परिष्यास्य स्व परिष्यास्य स्य

#### र्म संगोधकः।

यठाप्यत्राचार्या एव "भूगोर्ल स्वमयं दाहमयं वा कत्या तं चक्रकताः २९६०० परिधि प्रकल्य तस्य मस्तके विन्तुं कृत्या समाहिन्द्रोगीनवववावितमागेन वरिहृदस २२४ संख्येन धनुरूपेणेन इत्तरेखामुन्यादयेत् । पुनस्त्यमादेव बिन्द्रोम्तेनेच द्विषुवासूत्रवास्यां त्रिमुयोनान्याः सेव बतुर्विप्रतिमुणं यावञ्चतुर्विप्रतिर्थनानि भद्यन्ति । एवा स्वसानां प्रस्तेत्रवास्य २२५

## गालस्येवं तदिष च फलं पृष्ठजं व्यासिनद्यं

इत्यादीनि क्यार्थानि व्यासार्थानि खुः । तेभ्योऽनुपाताद्वृत्तप्रमाणानि । तत्र तावदन्यवृत्तस्य मानं चक्रकलाः २९६०० । तस्य व्यासार्थे त्रिक्या ३४३८ क्यार्थानि चक्रकलागुणानि ति क्याभक्तानि व्यत्मानानि जायन्ते । दुये। दूर्यार्थ्वत्ये मध्य एकेके वल्याकारं चेत्रम् । तानि च सुर्विव्यतिः । बहुक्यापन्ने बहुनि स्युः । तत्र महदथे। वृत्तं भूमिमुपरितनं लघुमुखं व्यरद्विद्यक्षितं क्रव्यं प्रकल्य सम्बगुणं कुमुखयोगार्थीमत्येवं एषक् एषक् क्रवानि । तेषां कलानां विगो गोलार्थपृष्ठकलम् । तद्विपुणं सक्रवगोलपृष्ठकलम् । तद्वासप्रिधिवाततुल्यमेव स्थात् । इति गोलवासनाभाष्ये स्वयमुपप्रितमाहुस्तवापीहोप्रवस्थ्यातरिक्तोपप्रतिः प्रदर्शते ।

वत्राचार्येगानएष्ठे वृत्तद्वयमध्यातत्रनयाकारचेत्रफनानयने शरद्विदर्सामता लम्बः कल्पि-तस्तत्र स बाद्यचापपूर्णजीवामित एव कल्यते । तेन निघे मुखभूमिहपयाहर्ध्वाधावनप-रिध्योवींगार्धे तस्य वनयाकारवेत्रस्य समानएकस्य फनं भवतीति स्पर्कं धीमताम् । तद्या-गार्धं चार्थ्वाधरवृत्तव्याद्यार्थहपये।: पूर्वीतरज्ययोगिगार्धं द्वाभ्यां भनन्दानिभित्रच हतं ख बाग्रस्पेविभन्तं विस्वेदिति पूर्वं तावत् पूर्वात्तरज्ययेथिगार्धं साध्यते । तदित्यम् । समायां भूमी निज्यात्र्यासार्थन वृत्तं कत्वा तन्मध्ये पूर्वापरां याम्यात्तरां च रेखां कत्वा प्रथमपद स्वेकां पूर्वक्यां सदुत्तरक्यां च विनिष्ट्य क्याग्रयार्मध्ये रेखा कार्या सा किलाटाचापस्य पर्ण-क्षीवा स्यात् । तन्यध्यादेका पूर्वानरज्ययोः समान्तरा पूर्वापररेखावधी रेखा कार्यान्या च केन्द्राविधः । तत्राद्यरेखा पूर्वात्तरज्ययोधागार्धेन तुल्या भवत्यन्या चाद्यचापार्धकोडिज्यया । ततः पूर्वज्याग्रादुत्तरज्यायां नम्बः कार्यः । स च पूर्वात्तरज्यासेवन्धिचापाक्तमञ्चयोर तरेग्र समा भवति । तथा च क्रते हूं जात्ये संपद्यते । तथाराद्ये पूर्वीनरज्ययार्थेगार्धन तुन्या रेखा भुजः। तद्रेखाकेन्द्रये।रन्तरं पूर्वापररेखाखगढं के।टिः। श्राद्धावापार्धके।टिज्याकर्णः। द्वि-तीये चेक्तमुक्तमञ्चान्तरंभुजः। पूर्वात्तरज्यान्तरं केदिः। श्राद्यवापपूर्णञ्या च अर्णः। यते जात्ये परस्यसन्मते अताऽनुपातः । यद्याद्यचापपूर्णज्यामितं कर्णे उक्रमज्यानारं भुजस्तटाटाचाषार्धके।टिन्यामिते कर्णे व इति नभ्यते पूर्वासस्वयेग्यागार्धमिटम् उष्र- प्राचार्धका १ इदं द्वार्थां गुणितमूर्थाधरकृतव्यासविदिकाधे स्यात् तत् पुनर्भतन्वाचिन

भिष्ठंतं खबाणमूर्येभेकं जातमूर्थ्याधरकृतपरिध्यायागार्थम् जानापृ १२५० महत्वेव कुमुख्यागार्थम् । श्रीसावाद्याचापूर्णेज्यामितेन लम्बेन गुणितं िद्धं तस्य वलया-कारवेत्रस्य समानपृष्ठस्य फलम् जिष्टं श्रीसावाद्याचार्थको ७८५४ । १३५०

श्रिवाद्यचापं यथायथा खल्पं कल्पेत तथातथेदं फर्ल वास्तवगालवनयफनासमं भवे-देता यदाद्यचापम्यन्तमणु स्थात् तदा तदुत्यवनयस्य फर्ल निरन्तरमेव भवेत् । किंच तदानीमाद्यचापार्थकोदिन्या ख्यासार्थतुल्या स्थात् । सा यावत् १८५४ एमिष्ट्रन्यते १२५० एभिष्च हिष्यते तावत् परिधिमानं जायत इति गालपरिधिमानमुक्तमच्यान्तरेण इतं वनयस्य सूच्यं फर्ल स्थात् । तथा च कोलपृष्ठार्थे यावन्यवं सूच्यवनयानि भवेयुस्तावतां पृथक् पृथक् फलानि संसाध्य तथामिक्ये सर्वेयामुक्तमच्यान्तराणामक्यं गोलपरिधिनम् चिद्धति । सर्वे पामुक्तमच्यान्तराणामिक्यं तु व्यामार्थमस्थिति व्यासार्थपरिधिवातो गोलपृष्ठार्थक्यं तिद्व-गुम्यतं स्थक्तमानपुष्ठफलं व्यामपरिधिचाततस्यं भवतीति सिद्धमः तत्र व्यामपरिधिवात षड्डिभेतां भवति नियतं गोलगर्भे घनाष्यम् \* ॥ ६० ॥ उदाहरणम् ।

> यद्धाः सस्त्रा शिर्मितः किलं फलं तेत्रे समे तत्र किं छासः मप्रिमितश्च यस्य सुमते गोलस्य तस्यापि किम् । एउं जन्दुकतालस्त्रिभकलं तस्यैव गोलस्य किं मध्ये ब्रूह् धनं फलं च विमलां चेद्वेत्सि लीलावतीम् ॥

व्यामः । व्यासः ७ । लब्धं त्रेत्रफलम् । १४३ गालप्रक्रफलम् १९३३ । १९०० गालप्रकफलम् १९३३ । गालस्यान्तर्घनफलम् १९८० ॥

करणसूचं सार्धवृत्तम् ।

• व्यासस्य वर्ग भनवागिनिवधे सूच्मं फलं पञ्चसहस्रभत्ते † । सदाहते शक्रहृतेऽयवा स्थात् स्थूलं फलं संव्यवहारयाय्यम् ॥ ६८॥ घनीकृतव्यासदलं निजैक्षविंशांशयुग्गालफलं घनं स्यात् ।

जातं तदेव मूत्मं फलम् १४२३ स्यूनं वा १। घनफनं स्यूनं वा १।

चतुर्था ग्रः किन दत्तवीत्रफनं तच्चतुर्मिहेतं व्यासपरिधिचाततुन्यमेव स्थात् तदेव गानपुट्यक्त-मित्युषपद्मे तत् सुष्यं वेदेकपरि परितः कन्दुकस्येव जानमिति ॥

 श्रेतावर्शनस्तु एष्ठफलसंख्यानि इववाहूनि व्यासार्थतुन्यवेधानि सूचीखातानि गोनएष्ठे प्रकल्यानि सूच्यवाणां गोनगर्भे संवातः। एवं सूचीफनानां योगो चनफर्नासत्युव-यद्यमित्याचार्योक्तेव स्पष्टा ।

### † संग्रीधकः।

व्यासवर्गे हा व्यासारित ३५५ चुंगसे नेत्र प्रशास्थिति । ४५३ । विभाजिते भवेतृनं युत्ते सूद्धमतरं फलम् ॥ यञ्चपञ्चारितिभः ३५५ चुंगसे व्यासवर्गे प्रित्ते स्था १९३ । विभिन्ते एएटेजं गाने फलं सूद्धमतरं भवेत् ॥ यने व्यासस्य संचुंगसे प्रशासा सुत्तायानः ३५५ । वस्त्र प्रत्ते । १००० मंत्ते गोने यनफलं स्फुटम् ॥ यनसार्थियोगस्य स्वयदात् यदे पञ्चपञ्चास्तिभस्ताहितं भाजितस्य । रामक्त्येन्द्रीभयेत् एवं स्पाद्धत्येष्ट्रितं सटास्वस्यनं भवेत् ॥ अन्याराक्तिर्विग्ये व्यवसञ्चास्तिभ ३५५ कृंता ।

## करणपूजं सार्धवृत्तम्।

च्याच्यासयागः न्तरवातमूनं व्यासस्तद्भूने। दलितः शरः स्यात् ॥ ६६ ॥ व्यासाच्छरानाच्छरः गुणाच मूलं द्विनिद्यं भवतीह जीवा । जीवार्घवर्गे शरभत्तयुक्ते व्यासप्रभागं प्रवदन्ति वृत्ते ॥ ५०० ॥ उदाहरणमः ।

> दर्शावस्तृतिवृत्तान्तर्यत्र स्या परिमता सखे तत्रेषुं वद बाणान्त्यां स्याबाणाभ्यां च विस्तृतिम् ।

न्यामः । व्यासः १०। च्या ६ । लब्धा बार्णामितिः १ । ऋष बाणा-ल्लब्धा च्या ६ । ऋष ज्याबाणयोज्ञातयोर्लब्धा वृत्तविस्तृतिः १० ।

## करणमूत्रं वृत्तत्रयम्।

विद्याङ्काग्निनभश्चन्द्रै १०३६२३ स्तिबागाष्ट्रयुगष्टाभिः ८४८५३ । वेदाग्निपञ्चखाश्वेश्च २०५३४ खखाभाभरमेः ६०००० समात्॥१०९॥ बागेषुनखबाग्रेश्च ४२०४५ द्विद्विनन्देषुमागरैः ४५६२२ । कुरामदश्वेदैश्च ४९०३५ वृत्तव्यामे ममाहते ॥ १०२ ॥ खखखाभाकं १२०००० संमत्ते लभ्यन्ते समश्रो भुजाः । वृतान्तस्त्यमपूर्वागां नवामान्तं पृथक्षृथक् \* ॥ १०३ ॥

उदाहरणम् ।

सहस्रद्वितयव्यामं यद्वृतं तस्य मध्यतः । समज्यसादिकानां मे भुजान् वद पृथक्षृप्यक् ॥

में सेगोधकः ।

<sup>्</sup> श्रेत्र मणामनवामयोभुँजानयनायाभितिता गुणकावेकादशभिरधिकी वास्तवा भवत इति मूद्रमेण ज्यात्पत्तिविधिता सिध्यतीति वाणेषुनखबाणेश्वेत्यत्र रसर्तुनखबाणेश्वेति कुरामदश्येदेश्वेत्यत्र द्विवेददश्येदेश्वेति च पाठः साधीयान् ।

त्रय स्यूनजीवाजानाथं नघुक्रिया । चापाननिद्यपरिधिः प्रथमाद्भयः स्यात् पञ्चाहतः परिधिवर्गचतुर्थभागः । त्राद्योनितेन खलु तेन भजेचतुर्थ-व्यासाहतं प्रथममाप्रमिष्ट ज्यका स्यात् \* ॥ १०४ ॥

### उदाहरणम् ।

त्राष्टादशांशिन वृतेः समानमेकादिनिध्नेन च यत्र चापम्। एयक्एयक् तत्र वदाशु जीवां खार्कीर्मतं व्यासदनं च यत्र॥

न्यासः । व्यासः २४० । ग्रन्न परिधिः ६५४ । श्रस्याद्धादशांशेन पृथक्-पृथगेकादिगुणितेन तुन्ये धनुषि न्याः साध्याः ।

अथवाज सुवार्थं परिधेरष्टादशांशेन परिधिं धनूषि चापवर्त्यं ह्याः मा-ध्यन्ते तथापि ता एव भवन्ति ।

### \* अत्र संग्रोधकीकीपपत्तिः।

चापाननिम्नपरिधिरितिसाधित त्राद्ध एव जीवामानं स्याद्धि चापं श्रून्यमितं स्यात् । श्रून्यस्तिं स्यात् । श्रून्यस्य प्रात् च का १ द्र्यात् । श्रून्यस्य यावत्तावद्गीतात श्राद्ध श्राद्धोनकालकद्वृते जीवा स्यात् । तत्र यदा चापं परिः स्यर्थमितं स्यात् तदाद्धमानम् पव द्व परिधिवर्गचतुर्थाश्रमितं जीवामानं च व्या १ दृश्यक् का १ पत्र द्व सिद्धं स्यात् तदाद्धमानम् व व्या च वावतावद्गीत्यत् श्राद्धो द्वरजीवयोचीतन सम द्विति सिद्धं । सार् एव द्व प्रात् एव व वावतावद्गीत्यत् श्राद्धो द्वरजीवयोचीतन सम द्विति सिद्धं

समीकारणम् वा पव १ केवगमाञ्चातम् या पव १ का व्या ५ व्या । पव १

एवं चापस्य परिधिषष्ठांशमितत्वे श्राद्धः पव है जीवा व्या है हरश्च का १ पव है उक्त याः पव १० श्रान्या सिद्धं द्वितीयसमाकरणम् काः व्या ३६ व्याः पव थे किथ्या सिद्धं यावसावसानम् व्या ४ कालकमातं च पव है ततः सिद्धं जीवामानम् श्राः व्या ४ ।

याः व्या ४ / इत्युषपर्वं चापोर्वानग्रपरिधिरत्यादि ।

यदनेन प्रकारेण श्रून्यचापपरिध्यर्धपरिधिष्ठांशमितानां नयाणां चापानां कीवाः विध्यन्ति तदन्येषामप्रवश्यं ताः सिध्येषुः । जिन्त्यन्यान्यचापप्रहणेनान्यान्यजीवान्यनप्रकारीपन्त्रस्यक्षारेण सिद्धाः श्रून्यच्याः स्थूना अवयुरतः स्वाचार्येगेते ह्यात्पनीः।

3年2种部分20个12年2月2日至11年2日

स्यूबं ज्यानयनं पाट्यामिहः तचे।दितं मया ।

अप्रवर्तिते न्यामः । परिधिः ५८ । चापानि १ । २ । ३ । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ । ८ । यथोक्तकरणेन लब्धानि ज्यामानानि । ४२ । ६२ । ५२० । १५४ । १८४ । २०६ । २२६ । २३६ । २४० ।

एवमन्यस्मिचिप व्यासे \*।

व्यासान्धिवातयुतमै।विकया विभक्ती जीवाङ्ग्रिपञ्चगुणितः परिधेस्तु वर्गः । जन्धेर्गनतात् परिधिवर्गचतुर्थभागाः दाप्रे पदे वृतिदलात् पतिते धनुः स्यात् । ॥ १०५ ॥

उदाहरणम् ।

विदिता इह ये गुणास्तता वह तेपामधुना धनुर्मितीः। यदि तेऽस्ति धनुर्गुणक्रियागणिते गाणितिकातिनेपुणम् ॥

स्यासः । स्याः ४२ । ८२ । १२० । १५४ । १८४ । २०८ । २२६ । २३६ । १४० । सं एवापवर्त्तितपरिधिः १८ । यता ज्ञातानि धर्नूषि १ । २ । ३ । ४ । १ । ६ । ६ । ८ । एतानि परिध्यष्टादशांशेन गुणितानि वास्तवानि स्युः । इति चित्रस्यवद्यारः ॥

> श्रथं खातव्यवहारे करणसूत्रं साधीर्था । गणियत्वा विस्तारं बहुषु स्थानेषु तद्यतिभाज्या । स्थानकमित्या सममितिरेवं दैर्घ्यं च वेथे च ॥ १०६ ॥ स्वेनफलं वेथगुणं खाते घनहस्तसंख्या स्थात् ।

खदाहरगास् ।

भुजवक्रतया दैद्यं दशेशाकेकरैमितम्। जिब्रु स्थानेषु षट्पञ्चसप्तहस्ता च विस्तृतिः॥

• श्रीपतिः ।

वैःकोटिभागरिक्ताभिन्नताः खनागचन्द्रास्तदीयचरणोनगरार्कोदिन्मः। ते व्यासखण्डगुण्यिता विद्वृताः फने तु न्याभिर्वनापि भवता भुजकोटिनीवे ॥

ो संशोधकः।

ं प्रस्य पदास्य पूर्वार्धे तावत् पूर्वजीवानवनप्रकारवैपरीत्येने।पपितः सुगमा । उत्तरार्धे च बापमानं यावतावदेकं प्रकल्प समोकरणे क्रियमाणे बीजिकियम सम्बा।

#### लोलाबत्यां

यस्य खातस्य वेधाऽपि द्विचतुस्त्रिमितः सखे। तत्र खाते क्रियन्तः स्युघंनद्दस्ताः प्रचल्व मे ॥

न्यासः । अत्र सम्मिनिकरणेन बिस्तारे हस्ताः ६। दैर्घ्यं १९। वेधे च ३। (२० वे॰ दर्शनम्)। लब्धा घनहस्तसंख्या १९८।

### करणसूत्रम् ।

मुखनतननत्युतिकचेन्द्रपतिकयं हृतं षड्किः ॥ १०० ॥ चेन्द्रपतं सममेतद्वेधगुगं धनफलं स्पष्टम् । समखातफलच्यंशः सूचीखाते फलं भवति\* ॥ १०८ ॥

#### \* संशोधकः ।

ऋजुभुजवेत्रं क्टिनरेखाष्ट्रतं द्युनादिवेत्रं वा यस्मिन् धरातेचे वर्तते तद्विष्टःस्याद्विः क्टोस्तत्वेत्रभीमापर्यन्तं कर्ताभः सरनरेखाभिष्ट्यनचेत्रभृत्यद्यते तत् सूचीवंत्रं स्थात् । स्वारतनस्यं वेत्रं च तस्याः सूच्या भूमिः स्थात् । यदि तत् सूचीघनचेत्रं भूमिममान्तरेण धरातचेन तिर्यक् किद्यते तदा किचचेत्रं सूचीभूमिचेत्रस्य सज्ञातीयमेव भवेत् । यवं तिर्यक् केटेन यत् मूच्या श्रधरखयडं जायते तस्य चनफलमाचार्यः साधितं मुखजतचजेन्त्यादिना ।

तत्रोपपितः । अल्यतामत्र मुख्यधरखग्रडं तद्यामिसमान्तरेण धरातलेन बहुषु स्थानेषु तथा किन्नं यथासन्वये।द्वेपोइक्वियोक्टर्काधरमन्तरं सममेव भवेत् । तत् श्र संज्ञं स्थात । एवमधरखग्रहभूमेरेकस्य भुजस्य वर्गा येन गुणेन गुणितस्तस्या भूमेः चेत्रफलं स्थात तेनेव गुणेन प्रतिक्किनं तत्सजातीयभुजस्य वर्गा गुणितस्तर्ता व्यक्तिनं स्थादेव सर्वेषां किन्नानां भूमिसजातीयत्वात् । स गुणो ग संज्ञः स्थात् । एवं मूच्यधरखग्रहस्योक्चयेण वेधेन वा मुखजतनजस्त्रातीयभुजयोरन्तरं नभ्यते तदा श्र संज्ञेन किमिति वेराणिकेन सक्थम् । म रेत र अ १ इदं न संज्ञं प्रकल्य मुखजभुजे ये।जितं मुखासनस्याद्योच्छनस्य मुजमानं वेर

स्यात् तदेव नव्यं दित्र्यादिगुणं मुख्यभुने एष्टग्योजितं द्वितीयवृतीयादीनां किनानां क्रमेण भुजमानानि स्युः। यवं मुख्यभुने। संग्रह्मतन्त्रभुन्नश्च त संग्रह्मः स्यात्। तथाच म ९ तथा संग्रह्मा स्थानानानि वि १ एतत्से-

ख्यामितानि भवेषुः। एषा भुजपानाना वर्गाः ग संजेन गुणितस्तिषा किवाना चेत्र-फर्नानि झायन्ते । तानि फर्नानि पुनः श्र संजेनाहतानि सन्ति भवन्ति विश् एत्रीना-

तानां समाखातानां धनकतानि । तेवां सर्ववामेक्ये म ५ त १। म ६ त २ द्रायादीकां

#### उदाहरणम् ।

मुखे दशद्वादशहस्ततुल्यं विस्तारदैध्यं तु तले तदर्धम् । यस्याः सखे सप्तकरश्च वेधः का खातसंख्या वद तत्र वाष्याम् ॥

न्यासः । जातं खातफलं घनहस्ताः ४९० । (२८ ते द र)

भुजानां वर्गेक्यं त्रा, ग संज्ञघां वर्धनाहतं सिध्यति । तथाच क्रमेण भुजानां वर्गाः प्रत्येकं मव १ मन्द्र २ वर्ष १ स्वाहत्रयातमका त्रधोधः स्थापिताः । तत्राद्यख्यस्नामिन् मव १ मन्द्र १ १ मन

श्रव १ इवं हतीयखगडानामें को वंश एतावति गुच्छे हिम्मवदं सुयुतीमत्यादियकारेण यहुँगैस्बं

भवेत् सत् नव १ प्रानेन गुणितं वर्तते इति जातं तृतीयस्त्रणहानामैक्यम् नव वेव २ वे - प्राव प्रव व १ व व पर्या जयाणामैक्यानामैक्यं जातं म १ न १ । म ९ न ३ प्राय ह

इत्यादीनां भुजानां वर्गेक्यम्

मतः वेश्मः स्विष्मार् वेश् सत्वित्र वेश्मा ३ मत्र प्रविश् श्राप्

प्रक्रिक्वे ग प्र श्रनेन गुणिते जातं | वे १ | एतिकातानां समखातफनानामैक्यम्

सव वे ग्राथम व वे श्याप वे ग्राथ लघ वेव प्रवे श्राध्यय प्रवे ग्राथ श्राप्त सव स्थाप

श्रम ज वर्णो । म र्वत र | श्रव श्रमेन तन्मानेने। स्थापिते जातम् । वेर

मव • वे • ग९म म • त९ वे ९ श्र १ ग९ म • त९ व • वेव २ वे • श्र ३ श्रव ९ ग९ वे ह

श्चन श्र संज्ञस्य मानं यथायया स्वल्यं स्थात् तथातथेदं समाजातफनानामेकां सूच्यक्षर-खग्दफलस्याहतं भवेदते। त्र श्र संज्ञे शून्येनोस्याधिते विस्त्रं निरन्तरं सूच्यक्षरखग्दधनफलम् स्व : वे - ग ९ म | म ९ त ९ | वे - ग ९ | च ९ त ९ | व - वे - ग १

्यम् प्रयामां खण्डानां समच्छेदीकत्येको कते जातम् । सव १ म • त १ तव १ | वे • गृः किस्यां प्रकृतिद्वास्यां गृणितयोः सिख्यम् । सव २ स • त २ तव २ | वे • गः नीनावत्यां चिति अवहारः

द्वितीयादाहरणम्।

सातेऽण तिगमकरतुल्यचतुर्भुने च किं स्यात् फलं नवीमतः किल यत्र वेधः । इते तथैव दर्शावस्तृतिपज्ववेधे सूचीफलं वद तथे।श्च एणक् एण्ड्मे ॥

न्यासः । जातं खातफलं घनहस्ताः १२८६ । सूचीफलम् ४३२ । द्वितीयस्य न्यासः । इत्तव्यासः १० पञ्चवेधे उत्र सूक्ष्मफलम् ३५२० सूचीः फलम् १६९६ । स्यूलं फलं वा २०५० । सूचीफलं स्यूलं वा २०५० ।

इति खातव्यवहारः॥

चिता करणमूत्रम्।

डच्छ्रयेय गुणितं चितेरिष चेत्रसंभवफलं घनं भवेत्। इष्ट्रकाघनहृते घने चितेरिष्ट्रकापरिमितिश्च लभ्यते ॥ १०६ ॥ इष्ट्रकोच्छ्रयहृदुच्छ्रितिश्चिते: स्यु: स्तराश्च दृषदां चितेरिष ।

उदाहरणम् ।

भ्रष्टादशाहुनं दैध्ये विस्तारा द्वादशाहुनः। उच्छितिस्त्रमृहुता यामामिष्टकास्ताश्विता किल ॥

यहिस्तृतिः पञ्चकराष्ट्रहस्तं देथ्यं च यस्यां चिकराच्चितिश्च । तस्यां चिता कि फर्नामस्टकानां संख्या च का बूहि कति स्तराश्च ॥

न्यामः । इष्टकायाः घनहस्तमानम् है । चित्तै। घनहस्ताः १२० नब्धाः इष्टकासंत्र्या २४६० । स्तरसङ्ख्या २४ । (२९ ते दः) एवं पाषाणचयेऽपि ।

द्ति वितिव्यवहारः॥

्यहाः, मिलःगशतवःगश्रीमशतश्रिःगश्र इ

बत्युपवर्चं मुख्जतनजेत्यादि चनक्रनं स्पष्टमित्यन्तम् ।

चित्रित साधिते धनफचे यदि म संज्ञः श्रुत्येनोत्यायित तदा तदेव सूच्या धनफलं अवेदिति स्पृद्रमेव (अतस्त्रया कवे निस्तं सूच्या धनफलम् । तव-ग-वे । तद्व्यपचे समस्यातपन्त्रयोगः मुचीधाते फले भवतीति । क्रजनव्यवहारे करणमूत्रम्।

पिग्रडयोगदलमग्रमूलयोदैर्घ्यमंगुणितमङ्गुलात्मकम् ॥ १९० ॥ दाक्दारणपयै: समाहतं षट्स्वरेषु ५०६ विहृतं करात्मकम् ।

उदाहरणम् ।

मूने नखांगुनिमिताऽय नृपांगुने।ऽये पिगडः शतांगुनिमतं कित यस्य दैर्घ्यम् । तद्वाहदारणपयेषु चतुर्षु कि स्याः द्वस्तात्मकं बद सखे गणितं द्वतं मे ॥

न्यासः । पिण्डयोगदलं १८ देर्घ्यं ॥ १०० संगुणितं १८०० । मार्गे ४ गुणितं ६२०० । षट्स्वरेषु ५०६ । विद्वतं लातं करात्मकम् गणितम् स्थे । (३० ते वरः)

करणसूत्रं सार्धवत्तम् ॥

क्रियते तु यदि तियंगुक्तवत् विषडविस्तृतिहतेः फलं तदा ॥११९॥

इष्टकाचितिदृषच्चितिखातकाकचव्यवहृते। खलु मूल्यम् । कमेकारजनसंप्रतिपत्या तन्मृदुत्वकठिनत्ववशेन ॥ ११२ ॥

उदाहरणम् ।

यद्विस्तृतिर्देन्तिमताहुनानि पिण्डस्तया पाइण यत्र काछे। केदेषु तिर्यङ्गवसु प्रचल्च कि स्यात् फर्न तत्र करात्मकं मे ॥

े न्यासः । विस्तारः ३२ । पिगडः १६ । मार्गीः ८ जातं फलं इस्ताः ८ । (३१ चे - द्वः)

इति क्रकचव्यवहारः॥

राशियवहारे करणसूत्रम् । श्रमणुषु दशमांशेऽणुष्ययैकादशांशः

प्राचिनवमभागः गूक्रधान्येषु वेधः।

भवति परिधिषष्ठे वर्गिते वेथनिन्ने घनगणितकराः स्युमागधास्ताश्च खार्यः \*॥ ११३॥

### रदाहरणम् ।

समभुवि किल राशियः स्थितः स्थूलधान्यः परिधिवरिमितिभा हस्तर्षाष्ट्रयदीया । प्रवद गणक खायः किमिताः सन्ति तस्य-चय प्रथगणुषान्ये शूकधान्ये च शीश्रम् ॥

न्यासः । स्यूलधान्यराशिपरिधिः ६० वेधः ६ । लब्धाः खार्यः ६० । त्रयाणुधान्यराशिपरिधिः ६० वेधः ६० । जातं फलम् ४४४ । पर्वे त्रया यूक्कधान्यराशिपरिधिः ६० वेधः २० । लब्धाः खार्यः ६६६ ।

### करणसूत्रम् ।

द्विवेदमिन्मागैकनिद्यात् तु परिधेः फलम् । भित्यन्तर्वाद्यकोयस्यराधेः स्वगुग्रभाजितम् ॥ १९४॥

#### उदाहरणम्।

परिधिभित्तिनानस्य राशेस्त्रिंशत्करः किल । यन्तःक्रेगणिस्यतस्यापि तिथितुल्यकरः सखे॥ बहिःक्रेगणिस्यतस्यापि पञ्चयनवसंमितः। तेषामाचस्त्र मे विषं यनहस्तान् प्रयक्षप्यक्॥

न्यासः । ग्रनाद्यस्य परिधि ३० द्विनिद्यः ६० ग्रन्यस्य १४ चतुर्घः ६० तदि-तरस्य ४५ सन्तिभागेक हुँ । निद्यः ६० एभ्यः फर्न तुल्यमेव ६०० एतत् स्वगुणेन भक्तं नातं पृथेक्षृष्यक् फलम् ३०० । १५० । ४५० । (३२ ति. द०)

इति राशिव्यवहारः॥

<sup>\*</sup> मंत्रीधकः।

समभुति स्थिता धान्यराजिवैनमुद्धाकारा भवति । तत्र परिधेस्तृतीयांधेन मुखं स्वत्यान्तरत्येन व्याप्तमानं प्रकल्य वृत्तवेत्रे परिधिगुणितव्यासपादः फर्नामत्यनेन धान्यराधे-र्थताकारभूमेः देत्रफर्न वंसाध्यवैत्रफर्न वेषगुणं स्वतं चनवस्तरंख्या स्थादित्यनेन समखात-फर्नमानीय ततः समखात्फलत्यंशः सूत्रीखाते फर्न भवतीत्यनेन सूत्वीफर्ने साध्यमाने परिधिषष्ठे सांगते वेधनिष्ठे चनगणितंत्रसाः स्थुरिक्षुष्वयदाते ।

छायाव्यवहारे करणसूत्रम्।

ह्याप्रयाः कर्णयारन्तरे ये तथा-वर्गविश्लेषभक्ता रसाद्रीपवः ५०६ ॥ सैकलब्धेः पदद्यं तु कर्णान्तरं भान्तरेणानयक्तं दले स्तः प्रभे \* ॥ १९५ ॥

#### • संशोधकः।

अत्रापपतिः। यत्र त्रिभुने कायाकर्णसमा भुना कायातुन्ये आवाधे द्वादशमितण्य लम्बस्तत्र द्वायेक्यसमा भूः स्यात् । तत्प्रमाणं या १ । कर्णान्तरत्त्यं भुजयारन्तरम् क १ । हायान्तरसममावाधयाञ्चान्तरम् छ १ इति प्रकल्य बीर्जाक्रयया यावनावन्मानीयते। तदित्यम् । यात्राधयोरैक्यम् या १ श्रन्तरं च, छ १ श्राभ्यां संक्रमणेन सिद्धे क्रमेण लदुख-रहदाबाधे या ुं क ूं। या ुं क ूं। एवं यत ग्रावाधयार्वमान्तरं सुजयार्वमान्तरेण सम भवतीति प्रसिद्धमते श्राबाधयार्वगान्तरं तद्युत्यन्तराहतिसमीमदं या छ ९ कायाकर्णतु लयोर्भुजयावर्गान्तरेण समं स्यात्। तट्युजान्तरेण भन्नं जातं भुजेव्यम् भुज्ञान्तरेग क ९ श्रनेनोन्युतमधिंतम् या छ ९ कव ९ या छ ९ कव ९ जाता क्रमेग लघुब्रह्मुजी । त्रय लच्चाबाधावगा लम्बदर्गयुता चघुमुजवगेषा सम दति सिद्धा पदी याव । या क े छव । जव १ ) याव छव १ या अव छ र अवव १ } समच्चेदीकृत्य छेदगमे जाता। यावः सव १ याः कवः छ दे छवः कव १ सवः सव ४ 👌 समग्रीधनेन जाती क्य क्य १ क्यव १ नव क्य ४ ) याव कव १ याव कव १ पुनरत्र कायाना क्यांनारयार्थाक्रांनारेगापवर्तने कते सिद्धो कित्र क्वरकवर् यहा, कि क्वरकवर् क्वर प्रनियोः प्रतियोर्ह्ने यहीत्वा लव १ त्रस्य द्वादशवर्गणीत्यापने कर्ते छिद्धं यावतावनमानम् ह १ ७६ । मूनक १ एवं सहदावाधावमें सम्बवगंपुतं सहद्भु तवर्गेण समें रुत्वाणि

द्वेदरामादि कियम यावतावन्मानीमदमेवाप्यते । दृदं खतु कापैक्यमतः संक्रमणेन कृषि

भवत इत्युपवनं छावयाः कर्णयारन्तरं इत्यादि ।

उदाहरणम् ।

नन्दचन्द्रीर्मतं क्षाययारत्तरं कर्णयाश्चान्तरं विश्वतुल्यं ययाः । ते प्रभे विक्त या युक्तिमान् वेत्त्यसा व्यक्तमञ्जनम् हि मन्येऽविन्तम् ॥

न्यासः । द्वायान्तरम् १९ । कर्णान्तरम् १३ । सन्योर्धगान्तरेणानेन १९२ । भक्ता रसाद्रोपवः ५६६ । लब्यम् ३ । सैकस्यास्य ४ । मूलेन २ गुणितं कर्णान्तरम् २६ । द्विष्ठम् २६ । भान्तरेण १९ । अनयुतं २ । ४५ । तदर्धे लब्धे द्वाये ३ । ४५ । सतः कर्णा २५ । ५९ । (३३ ते रदः)

करणसूत्रम्।

यङ्कु: प्रदीपतलगङ्कुतलान्तरघ-रुखाया भवेद्विनरदीर्पायखीरच्यभतः ॥

उदाहरणम्।

शङ्कप्रदीपान्तरभूस्तिहस्ता दीपाच्छितिः सार्धकरत्रया चेत्। शङ्कोस्तदाकीहुलसंमितस्य तस्य प्रभा स्यात् क्रियती वदाशु॥

न्यासः । लब्धानि छायाङ्गलानि १२। (३४ चे दः)

करणसूत्रम्।

छायाञ्जूते तु नरदोपतलान्तरचे गङ्की भवेत्ररमुते खलु दोपकीक्यम् ॥ १५६ ॥

उदाहरणम् ।

पदीपगडकनारभूस्तिहस्ता कायाहुनैः पोडगिधः समा चेत्। दीपे। क्कितिः स्थात् कियती वदाशु पदीपगडकनारमुक्यता मे॥

न्यासः । शङ्कः १२ । हायाहुनानि १६ । शङ्कपदीपान्तरहस्ताः ३ । नब्धं दीपकीच्यं हस्ताः 🔭 (३१ चे दः ) 🔒 करणसूत्रम् ।

विशङ्कुदीपोच्छ्यमंगुणा भा शङ्कूद्भुता दीपनरान्तरं स्यात् ।

उदाहरणम् ।

ूर्यवीत्र एव दीपीच्छायः <sup>१९</sup> । शङ्क्षहुलानि १२ । **छ**ाया *१६ । लब्धाः* शङ्कपदीपान्तरहस्ताः ३ ।

#### करणम्बम्।

छायाग्रयोरन्तरसंगुणा भा छायाग्रमाणारन्तरहृद्भवेद्भः ॥ १९७ ॥ भूशङ्कुचातः प्रभया विभक्तः प्रजायते दोपशिखाच्यमेवम् । वैराशिकेनैव यदेतदुक्तं व्याग्रं स्वभेदैहरिणेव विश्वम् ॥ १९८ ॥

#### उदाहरणम् ।

शङ्काभेकिमिताङ्गुनस्य सुमते दृष्टा किलाष्टाङ्गुना ह्यायाभिमुखे करदृयमिते न्यस्तस्य देशे पुनः । तस्यैवाकेमिताङ्गुना यदि तदा शङ्कप्रदीपान्तरं दीपास्त्रमं च कियदृद व्यवहूतिं ह्यायभिधां वेत्सि चेत्॥

न्यासः । अत्र छापाययोरन्तरमहुनात्मक्रम् ५२। छाये च ८। ५२। अनयोराद्या ८। इयमनेन ५२ गृणिता ४९६ छापायमाणान्तरेण ४ भन्ता नब्धं भूमानम् १०४। ददं प्रथमच्छायायदोपतनयोरन्तरमित्यर्थः ।

्षवं द्वितीयच्छायायान्तरभूमानम् १५६ । भूशङ्क्ष्यातः प्रभया विभक्त इति जातमुभयते।ऽपि दीपाच्यं सममेव हस्ताः १ ।

पविमिति। यथात्र छायाव्यवहारे त्रैराशिक्षक्रस्पनयानयनम् । तद्ध्या।
प्रथमच्छायाता द्वितीयच्छाया यावताधिका तावता छायावयवेन यदि
छायायान्तरतुल्या भूर्लभ्यते तदा छायया किमिति। एवं एयक्एयक् छायायदीपतलान्तरप्रमाणं लभ्यते। तता द्वितीयं त्रैराशिकम् । यदि छायातुल्ये भुजे शङ्का के।टिस्तदा भूतुल्ये भुजे किमिति लब्धं दीपाच्य-मुभयते।ऽपि तुल्यमेव । एवं पञ्चराशिकादिक्मिष्वलं द्विच्यादित्रैराशिक-कल्यंनयेव मिद्रम् । यया भगवता भक्तजनमनःक्षेत्रापहारिका हरिका निकिनजगन्जननैक बीजेन सकलभुवनभवनवनिरिसरिदसुरद्दनरनगरादिभिः स्वभेदै रहं जग-द्धाप्तं तथेदमिक्कं गिक्तिजातं जैराधिकेन व्याप्तम् ।

यद्येवं तद्वहुभिवंहु किमर्थमुक्तमित्याशङ्काह ।

यत् किंचिद्गुग्रभागहारविधिना बीजेऽच वा गग्यते तत् चैराशिकमेव निर्मलिधियामेवावगम्यं विदाम् । गतदाद्वहुधास्मदादिजडधीधीवृद्धिबृद्धाः वधै-स्तद्भेदान् सुगमान् विधाय रचितं प्राचैः प्रकीगीदिकम् ॥ १९६॥

दति लीलावत्यां छायाव्यवहारः ॥

जुटुके करणपूत्रम् ।

भाज्या हारः खेपकश्वापवर्त्यः

केनाप्यादी संभवे जुटुकार्थम् ।

येन किन्ना भाज्यहारी न तेन
चेपश्वेतद्वुष्टमृद्विष्टमेव \* ॥ १२० ॥

परस्परं भाजितयार्थयार्थः

शेषस्तयाः स्यादपवर्तनं सः ।

तेनापवर्तन विभाजिता या

तो माञ्यहारी दृढसंचकी स्तः 🕆 ॥ १२१ ॥

्रश्न सुटके गुणगुणितभाज्यः चेपेण युतो होने। वेत्येकः षदः । सव्धिगुणितो हरस्य द्वितीयः पदः। स्ती पद्मी मिथस्तुत्यी भवतः। तत्र समयोः समेन गुणने भजने वा समते-वेत्यते। साध्यार्थं भाज्ये। हारः चेपकश्वापवत्यं इति सुद्धक्तम् ।

्षेत्रं यदि केन विदयवर्तनेन भाज्यहारावपवर्तेयाता विषयच नापवर्तेत तदा पूर्वेक्तियोः पद्ययास्त्रेनापवर्तनेनापवर्तितयोर्द्वितीयः पद्या निःशेषः स्थात् प्रथमस्तु नेव निःशेषा भवे-दिति तत्र गुणजञ्ज्योदभयोरप्यभिवस्यं नेव संभवतोत्यत उत्तां येनच्छित्रावित्यादि ।

<sup>\*</sup> संगोधकः।

<sup>†</sup> संग्रीधकः।

श्रनोपपत्तिवीजज्ञानां ते।पायाव्यक्तप्रक्रिययेव प्रदर्शते ।

मिथा भनेत् ते। दृढभाज्यहारे।
याबद्विभाज्ये भवतीह रूपम् ।
फलान्यथे।ऽधस्तदथे। निवेश्यः
चेपस्तथान्ते खमुपान्तिमेन ॥ १२२ ॥
स्वेध्वें हतेऽन्त्येन युते तदन्त्यं
त्यज्ञेनमुहुः स्यादिति राशियुग्मम् ।
जद्वे। विभाज्येन दृढेन तष्टः
फलं गुणः स्यादधरे। हरेण ॥ १२३ ॥
एवं तदेवाच यदा समास्ताः
स्युर्लेश्ययश्चेद्विषमास्तदानीम् ।
यथागती लिब्धगुणी विशेष्यो।
स्वतचणाच्छेपमिती। तु ती। स्तः \* ॥ १२४ ॥

कल्यतां यदि या ९ श्रयं भाज्यः। का ९ श्रयं हारः। हारेश भाज्ये भन्ने नी ९ इदं सभ्यते यी ९ इदं च शिष्यते। पुनः यीतकेन स्वहारे कासके भन्ने नी ९ इदं सभ्यते ह ९ इदं शिष्यते। पुनरनेन शेषेश स्वहारे यीतके भन्ने श्रवे ९ इदं सभ्यते श्रेषं च श्रून्यं स्यादिति तदा नृनं यात्रतावत्कासकी हरितकेन निःशेषा भवेताम्। तदित्यम्। भाजकस्वस्यार्वधः श्रेषेश सुता भाज्यसमा भवतीति प्रसिद्धम्। श्रन्या युन्त्येतानि समीकरणान्युत्यद्यन्ते

याप | क्याप पीप कानीपपीप पीन्तीपत्तप्ति । इतेप

धतत्समीकरणत्रयावनीकनेन स्पष्टमवसीयते यत् पीतको हरितकेन निःशेषः स्यात् ततः कानकोऽपि तेनैव निःशेषा भवेदेवं कानकपीतकयीर्निःशेषत्वाद्यावतावदपि हरि-तकेन निःशेषं स्यादेवेत्युपपत्रं परस्परमित्याद्यपवर्तनं स इत्यन्तम्।

् यवमत्र यावनावत्कालकयारपवर्तनं हरितकान्मद्वत्तं संभवति । दृरितकान्मदृतां मानेन दृरितकस्य निःग्रेपत्वासंभवात् ततस्तेन कालकस्य निःग्रेषत्वाभावादित्युपपचे तेनापवर्तन विभाजितावित्यादि ।

#### संशोधकः ।

श्रत्रोपप्रतिर्वीनप्रक्रियम । तत्र किन ये। राभिः पर्ख्यिगत्या गुणितः चेपेण सुतः पञ्चद-श्रमिर्भनः शुद्धिमेति स राभिः क इति प्रश्ने स राभिगुणसंज्ञः तत्प्रमाणम् या ९ श्रनेन गुणिते भान्ये होपेण सुते हरेण भन्ते यत् फर्न तत्न्विध्यस्त्रं स्थात् । तत्प्रमाणं च का ९ स्थाच या २६ चे १ इयं कानकोन्मितिः स्थात्। श्रत्रांशे छेदेन हुते नब्धम् या ९ सच्छेदं १५ उदाहरणम् ।

एकविंशतियुतं शतद्वयं यद्गुणं गणक पञ्चषष्टियुक् । पञ्चविक्तिशतद्वयाद्भृतं शुद्धिमेति गुणकं वदाशु तम् ॥ न्यासः । भाज्यः २२१ । हारः १९५ । त्वेषः ६५ ।

श्रेषं च या ११ त्ते १ श्रमेन सच्छेदशेषेण तुल्ये नीलकवर्णे कल्यिते या १ नी १ दूरं काल-कोन्मितिः स्यात् । छेदगमादिना नी १५ ते १ दृयं च यावत्तावदुन्मितिर्भवेत्।

रवं यथा कालकोन्मितिरयं यावत्तावदुन्मितिरानीता तयैव युत्तवा यावत्तावज्ञीलकादी-नामप्युन्मितीरानीय कालकाद्युन्मितीनां क्रमेण प्रत्येकं ज्ञोणिजीणि रूपास्यथे। विलिख्य प्रदर्श्यन्ते ।

का०	्यः कः यात्रह ह्ये १ ०५	द्वि॰ रू॰ या १ या १९ जे १ १५	तुः रूः या १ नी १
या १	ना पत्र हा ए	नी १ ना ४ च १ ११	नी १ घी १
नी १	पा ५५ च ५ ४	पी च पी ३ च ०	षी य ले। १
धी १	ला ४ इत् ५ इ	लो १ लो १ चे १	ले। १ ह १
ले। १	ह ३ वे १	हु३ चे १	ह ३ वे १

श्रत्रोन्मितीनां द्वितीयक्षेषु सच्छेदशेषाग्रामाले।चनया स्पष्टमवसीयते युद्धाज्यहारये।ः परस्यरं भाजितयोर्थदा भाज्यस्थाने कपमायाति तदेवाग्रिमीन्मितमीनमभिन्नं लभ्यते । यथान्त्र लोहितकोन्मितेः । दृढये।भाज्यहारये।श्रच मिथा भजनादवश्यमन्ते क्ष्पं शेषं भवेदेव । तथा कपातिरिक्तापवर्तनासंभवादत उक्तं मिथा भजेत् तै। दृढभाज्यहारे। यावद्विभाज्ये भवतीह कपामित ।

एवं भाज्यहार्योः परस्परभजनादभिन्ने लेक्टितकमाने विगते विलोमोत्यापनेन याव सायत्कालकयेर्गामत्रमानयेरवगमः सुगमः । तन्नोन्मितीनां तृतीयक्षेषु हरितकमानं भून्यं प्रकल्य विलोमोत्यापने कते वे ४ । वे ७ एते क्रमेण यावतावत्कालकयेरभिन्ने माने निष्यद्यते । ततः फलान्यथेऽधस्तदधे। निषेश्यः वेपस्तयान्ते खमुपान्तिमेन । स्वेध्ये हते इन्येन युते तदन्त्यंत्यजेन्मुहुः स्यादिति राशियुग्मिमिति स्पष्टमुपपद्यते ।

एवं कुटुके या भा ९ चे ९ एता पत्नी समाविति तावत् सुप्रसिद्धम्। ग्रनयोः प्रचयारिः का- हा ९

ट गुणित भाज्यहारथे। बेंधे बेंधित जाती पत्ती | या १ हा॰ इ १ | भा १ हो १ | |का १ मा॰ इ १ | हा १ | अन्न भाज्यः

ह्य ये। गुशकः स गुणसंजः यत्रच हारस्य स चित्र्यसंजः। तथा च या ९ हा॰ इ १। का १ सा॰ द १

श्रत्र परस्परभाजितयोभीत्य २२१ भाजकयोः १९५ श्रेषः १३। श्रानेन भाज्यहारतिपाः श्रपवर्तिता जाताः । भाज्यः १० हारः १५ तेपः ५ । श्रानयोः दृंठभाज्यहारयोः परस्परभक्तयोर्जब्धान्यधोऽधस्तदधः तेपस्तदधः श्रून्यं निवेश्यमिति न्यस्ते जाता वन्ती १ । उपान्तिमेन स्वोर्द्धं हत इत्यादि- करणेन जातं राशिद्धयम् १० एता दृठभाज्यहाराभ्यां १० । १५ । तष्टी जाती निब्धगुणी ६ । ५ । एतयोः स्वतवणिमष्टगुणं तेप इत्यथवा निब्धगुणी २३ । २० । वा ४० । ३५ । इत्यादि

करणसूत्रं वृत्तम् । भवति कुट्टविधेर्युतिभाज्ययाः समपर्वातेतयारय वा गुणः । भवति या युतिभाजकयाः पुनः स च भवेदपवर्तनसंगुणः \* ॥ १२५ ॥

हते क्रमेण गुणलब्योमीने सिध्यतः। तत्रोपान्तिमेन स्वोध्वे हत दत्यादिना विद्धयोगा-श्योग्यगितनः किल कालकमानमधस्तनश्च यावतावन्मानमत उपयत्रमूध्वे विभाज्येन दृढेन तष्टः फलं गुणः स्यादधरा हरेणेति। श्रत्र तत्वणे यत् फलं तदेवात्रेष्टसंत्रं तदुभयत्र तुल्यमे-वेत्यत एव गुणलब्योः समे ग्राह्यं धोमता तत्त्रणे फलमिति वत्त्यति।

एवं चे ४। चे ० रते ये यावतावत्कालकयोर्माने सिद्धे ते भाज्यहारये। भियो भजनादागता लब्धये। यदि समास्तदा धनगते। श्रन्यया ऋणगते एव स्थाताभिति पूर्वमुन्मितीनां द्वतीयक्ष्पेषु तत्र चेपस्य ऋणत्वात् स्पष्टम्। तेन तच्यातः सिद्धे गुणाप्ती श्राप ऋणगते स्वभवेताम्। तत्र या। भा १ चे १ श्रन्योः पच्चयोरिष्ट्ये भाज्यहारये। वेधे ये। जिते या १ का। हा १ श्रा च १ । का १ भा। ह १ रते क्रमेण गुणालक्ष्योमीन भेवतः। श्रत स्वाचार्या वच्यति हष्टाहतस्वस्वहरेण युक्ते ते वा भवेतां बहुधा गुणाप्ती इति। श्रतो यदा लब्ध्यो विषमास्तदा ये प्रथमं गुणालक्ष्यो ऋणगते उत्पद्येते तथारेकर्गणतस्वस्वहरे योजिते एवं तदेवात्र यदा समास्ताः स्युर्लब्ध्यश्चेद्विषमास्तदानीम्। यथागती लब्धिगुणा विश्वोध्यो स्वतच्चणाच्छे। प्रामिती तृ तै। स्त इति स्पष्टमुपपद्यते ॥

#### \* संग्रोधकः ।

श्रत्रोपर्यातः । कुटुके गुणगुणितभाज्यः चेपेण युताना हारत्रस्योगितेन समा भवती-त्यितिराहितम् । श्रता येनाङ्कन भाज्यचेपावेवापवर्तेयातां हरश्वं नापवर्तेत तेन चेपयुतीनस्य गुणगुणितभाज्यस्यापवर्तनात् तसुन्या हारत्रस्योगीताऽपवर्त्यः स्यादेव । तत्र तेन यदि हरा नापवर्त्यस्ति किल्यरवश्यभपवर्तिता भवेत् गुणस्तु यथागत एव स्यात् । एवभेव येन हार- चेपावेवापवर्त्या भाज्यश्च नापवर्त्यः स्यात् तेन गुणोऽवश्यभपवर्तितः स्यान्तिश्वश्च यथा- गतैवेति स्पुदभेवेत्यत उक्तं भवित कुटुविधेरित्यादि ॥

द श्रीकावत्या

उदाहरणम् ।

शतं हतं येन युतं नवत्या विवक्तितं वा विहतं चिष्णा । निरयकं स्याद्वद मे गुणं तं स्पष्टं पटीयान् यदि कुटुकेऽसि ॥

्रत्यासः । भाज्यः १०० हारः ६३ त्रेषः ९० जाती पूर्ववल्लिखः गुणै ३०। १८।

ज्ञायवा भाज्यत्तेपा दशभिरपवर्त्य भाज्यः १० तेपः ९ परस्परभाजनाल्ल-ज्यानि त्रेपं खंचाधाऽधा निवेश्य जाता बल्ली है पूर्ववल्लब्धा गुणः है अधा लब्धिने ग्राह्माः

बाब नक्ययो विषमा नाताः। बाता गुणः ४५ स्वतन्तणादस्मा ६३ द्विशी-धितो नाता गुणः स एव ९८। गुणघ्रभान्ये नेप ९० युते हर ६३ भन्ने नक्यिश्च ३०।

त्रयवा हारतेपा नवभिरपवर्तिता भाः १०० तेः १० हाः ७

त्रत्र लब्धितेपाणां बल्ली विश्व लब्धा गुणः २। त्रेपहारापवर्तनेन १

गुणिता जातः स एव गुणः १८।

अयवा भाज्यतेषा पुनर्हारतेषा चापवर्तिता जाता मा १० ते १ आतः हा ७

पूर्ववद्वन्ती जाता रि

एव गुणः १८ । गुणनभजनाभ्यां लब्धिश्च ३० । गुणलब्धीः स्वहाराविष्ठ गुणै। तेपावित्यथवा गुणलब्धी ८१ । १३० । ऋषवा १४४ । २३० । इत्यादि ।

करणसूत्रम्।

बेपने नवगाच्छुद्धे गुणाप्री स्ता विशुद्धिने ।

चात्र पूर्वादाहरणे नवतितेषे या लब्धिगुणा जाता ३०। १८ एती स्वतत्त्रणाभ्यां १००। ६३। शोधिता ये शेषे तन्मिता लब्धिगुणा नवति-

3

ब्राधने ज्ञातव्या ७० । ४५ । एतयारपि स्वतवर्ण वेष इत्यथवा ९७० १०८ । त्रयवा २७० । १७९ ।

द्वितीयोदाहरणम्।

यदुणा गणक पछिरान्विता वर्जिता च दशिभः पहुत्तरैः । स्थात् त्रयोदशहूता निरयका तं गुणं कषय मे एथक्एयक् ॥

स्यासः। भार्षः हा १३ ते १६। प्राग्वन्ताते गुणाप्ती २। ८। अत्र त्रव्ययो विषमा चत एते गुणाप्ती स्वतत्तणाभ्यां १३। ६०। शोधिते जाते १९। ५२। एवं षाडशतेषे। एते एव स्वहराभ्यां १३। ६० शोधिते जाते षाडशविशुद्धा २। ८।

## करणसूत्रं साधेवृत्तम् ।

गुगालब्ध्याः समं ग्राह्यं धीमते तचगे फलम् ॥ १२६ ॥ हरतष्टे धनचेपे गुगालब्धी तु पूर्ववत् । चेपतचग्रामाद्या लब्धिः गुद्धा तु वर्जिता ॥ १२० ॥

उदाहरणम् ।

े येन संगुणिताः पञ्च चये।विंशतिसंयुताः । वर्जिता वा चिभिर्भक्ता निरगाः स्युः स की गुणः ॥

न्यासः। भाज्यः ५ हारः ३ विपः २३

श्रव बल्ली र् पूर्वबन्जातं राशिद्वयम् हु । एता भाज्यहाराभ्यां । श्रव बल्ली र ते लेखा । श्रवाधीराशी २३ विभिन्तछे सह लभ्यन्ते ।

कर्ध्वराशी ४६ पञ्चभिस्तिष्टे नव लभ्यन्ते तेऽत्र न याद्याः । गुणलब्ध्याः समं याद्यं धीमतां तत्त्वणे फलिमिति । त्रतः सप्तैव याद्याः । एवं जाते गुणाप्ती २ । १९ । त्रेपने तत्त्वणाच्छुद्दे विशुद्धा जाते ९ । ई । इष्टाइतस्व-स्वहरेण युक्ते इति द्विगुणिता स्वहारा त्रेपा यथा धनलब्धः स्पादिति जाते ९ । ४ । एवं सर्वेत्र ।

्रत्रप्रवा हरतष्टे धनतेपे इति । न्यासः। भाज्यः ५ हारः ३ तेपः २ प्रकोवन्जाते गुणाप्ती २ । ४ । एते स्वहाराभ्यां शोधिते विशुद्धिने न्नाते १।१। तेपतत्तवानाभाव्या निब्धिरित जाते तेपने २।११। शुहुै। तु वर्जितित जाते १। ६। धननब्ध्यर्थे द्विगुणे स्वहरे तेपे निप्ते सित जाते २।४।

करणसूत्रम्।

चेपाभावा तथा यच चेपः शुद्धा हराद्भृतः । चेयः शून्यं गुणस्तच चेपा हारहूतः फलम् ॥ १२८ ॥

### उदाहरणम् ।

येन पञ्चगुणिताः खसंयुताः पञ्चपष्टिसहिताश्च तेऽयवा ।
स्युस्त्रयोदश १३ हृता निरयकास्तं गुणं गणक कीतैयाशु मे ॥
त्यासः । भाज्यः ५ । हारः १३ । तेपः ० ।
तेपाभावे गुणाप्ती ० । ० वा १३ । ५ । वा २६ । १० ।

न्यासः। आज्यः ५। हारः १३। तेपः ६५। तेपः शुद्धे। हरे।द्धृतः त्रेयः श्रून्यं गुणस्तत्र तेपे। हारहृतः फर्लामिति जाते गुणाप्ती ०।५। वा १३। १०। इत्यादि

> त्रय जुटुके गुणलब्ध्योरनेकत्वार्थं सूत्रम् । इष्ट्राहतस्वस्वहरेण युक्ते ते वा भवेतां बहुधा गुणाप्री । त्रस्य व्याप्तिः पूर्वमेव दर्शिता ।

## ग्रथ स्थिरक्ट्रकः।

चेपे तु रूपे यदि वा विशुद्धी स्थातां स्नमाद्ये गुणकारलब्धी ॥ १२६ ॥ अभीष्मितचेपविशुद्धिनिन्ने स्वहारतष्ट्रे भवतस्तये।स्ते ।

प्रथमीटाहरणे दृढभाज्यहारये। रूपतेपयेन्यासः । भाज्यः १७ । हारः १५ । तेपः १ । ग्रन्न गुणाप्ती २ । ८ । एते इष्टतेपेण पञ्चकेन गुणिते स्वहारतष्टे जाते ५ । ६ ।

्त्रय रूपशुद्धी गुणाप्ती ५। ९। एते पञ्चगुणे स्वहारतष्टे च जाते. १०। १९। एवं सर्वेत्र ग्रस्य यहगणिते महानुषयोगः । ग्रथ तदधे किंविदुखते । कल्याय शुद्धिर्विकलावशेषं षष्टिश्च माज्यः कुदिनानि हारः ॥ ९३० ॥ तज्जं फलं स्युविकला गुणस्तु लिप्रायमस्माच्च कला लवायम् । यवं तद्भध्वे च तथाधिमासावमायकाभ्यां दिवसा रवीन्द्रोः ॥ १३९ ॥

यहस्य विकलावशेषाद्वहाहर्गयायोरानयनम् । तद्यथा । तच षष्टि-भान्यः । कृदिनानि हारः । विकलावशेषं शुद्धिरिति प्रकल्प साध्ये गुणाप्ती । तच लब्धिविकलाः स्युः । गुणस्तु कलावशेषम् ।

एवं कलावशेषाल्लाच्यः कला गुर्चा भागशेषम्।

तद्भागशेषं शुद्धिः। कुदिनानि हारः। त्रिंशद्वाच्यः। तत्र कव्यिभागाः। गुणा राशिशेषम्।

ँ द्वादश आक्यः। कुदिनानि हारः। राशिशेषं शुद्धिः। तत्र फलं राशयः। गुणा भगगशेषम्।

भगणा भाव्यः । कुदिनानि हारः । भगणशेषं शुट्टिः । फलं गतभगणाः । गुणे।ऽहर्गणः स्यादिति \* ।

#### संत्रोधकः।

केवलाद्विकलाभेषाद्वहेश्वगन्तय्ये यस्य ग्रहस्य तद्विकलाभेषं स्यात् तस्य राभ्यंभादयः केवल नियता एव भवेयुनं यथेष्टकल्या इति तावत् सुप्रिस्टम् । तत्र कल्याय भुद्धिर्विकलाव-भेषित्यादिना कुटुककरणे यदि भाज्यद्वारचेपाणामपवर्तनं न संभवेत् तदा तत्र यथागते। लिख्युणावेकविधावेव भवितुं भक्षतः । इष्टाइतस्वस्वहरेणोत्यादिनान्ययोर्लिख्युणयेर्पार्थके लिख्यविकलाः षण्टितोऽधिकाः स्युगुंणः कलाभेषे च कुदिनेभ्योऽधिकं स्यादिति तत्र यै। लिख्युणी। पूर्वस्वस्वहराल्यावागच्छतस्तावेव वास्तवावित्यत्र न किथ्वत् सन्देश्वावसरः । यदा पुनर्भान्यद्वारचेपाणामपवर्तनं संभवेत् तदा तु लिख्युणयोः क्रमेण षष्टितः कुदिन-तभ्वास्ययेरायवेकविधस्यं स्यात् । यवमनेकासु लिख्युणयोः क्रमेण षष्टितः कुदिन-तभ्वास्ययेरायवेकविधस्यं स्यात् । यवमनेकासु लिख्युणयो तक्ष्यात्रस्य नियतानां विकलानां मानं स्यात् सेव लिख्यविकलात्येन ग्रहीतुं युज्यते तदुण एव च कलाभेषत्येन । तिदत्रयोर्लिख्यगुणयेर्गयंद्वणे तु तन्मानयोरवास्तवत्यादये क्रिया न निर्वहेत् खिलत्वं चाय-द्वेत ।

यथा। यदा किल भे।मध्य विकलाग्रेषम् २०००५३४९२००० ग्रतावत् स्यात् तदास्मात् कल्याच शुद्धिरित्यादिना मध्यमे भे।मेऽवगन्तव्ये षष्टिभाज्यः ६० विकलाग्रेषम्याचेषः २०००५३४९२००० कल्यकुदिनानि हारः ९५७७६९६४५०००० श्वत्र भाज्यहारचेषायां षष्टिर-पर्यर्तनर्मास्त तेनापवतं कते जाता दृढभाज्यहारचेषाः। दृः भाः ९ दृः चेः ३५००६८०२०० ह

द्धः हः २६२६८६०७५०० । श्रतः सुदुक्तविधिना लब्धिगुणा ० । ३५००८६०२०० दा ९ । २६७६६४६७७०० इत्यर्शदकी बस्टिनिधा स्थासम् । तत्राद्या लब्धिश्वेद्विकलामानं सद्गाश्च कनाश्चेषं कल्पाते सदा

### श्रस्योदाहरणानि प्रश्नाध्याये।

एवं कल्पाधिमासाः भाज्यः। रविदिनानि हारः। त्राधिमासशेषं शुद्धिः लब्धिर्गताधिमासाः। गुणा गतरविदिवसाः।

एवं अल्पावमानि भाज्यः। चान्द्रदिवसा हारः। ग्रवमशेषं शुद्धिः। फनं गतावमानि । गुणे। गतचान्द्रदिवसा इति ।

पुनः विष्टर्भाज्यः ६० कलाजेवसण्यनेषः ३५००८६०२०० कुदिनानि हारः । श्रत्रापि भाज्य-सारनेपेषु षट्यापवर्तितेषु सिद्धा दृढभाज्यहारनेषाः ।

हुः भाः १ द्वः चेः ५८३४८९७० } श्रतः कुटुकविधिना लिख्यमुगी। ०। ५८३४८९७० वा द्वः चः २६३६८६०७५०० } श्रतः कुटुकविधिना लिख्यमुगी। ०। ५८३४८९७० वा १। २६३५६६५५६७० इत्यादि। श्रत्र लिख्यः ०। १ इत्यादिः कलाः। गुग्रश्च ५८३४८९७०। २६३५६६५५६०० इत्यादिरंशशेषम् ।

पुनिस्त्रिंगद्भाज्यः २० श्रंग्रशेषम्हणाबेषः ५८३४८९०० कुदिनानि हारः । श्रनापि भाज्यहा-रस्तेषेषु निंगतापर्वार्ततेषु मिद्धा दृढभाज्यहारसेषाः दृ॰ भा॰ ९ दृ॰ से॰ ९६४४६३६ ) दृ॰ ह॰ ५२५६७२९५००० । श्रतः

कुटुकविधिना लब्धिगुणा ०। ९६४४६३६ वा ९। ५२५६६९५६६३६ इत्यादि। श्रत्र लब्धिः ०। ९ इत्यादिरंबाः। गुणाञ्च ९६४४६३६। ५२५६६९५६६३६ इत्यादी राशिणेवम्।

पुनरत्रद्वादश्रभाज्यः ९२ राशिशोषसण्यतेषः ९६४४६३६ कृदिनानि हारः ९५७७६९६४५०००० श्रत्र भाज्यहारी द्वादश्रभरपवर्त्या न तथा त्रेषः । स्वमत्र खिलत्वापत्तिः ।

एवमेव यदि पूर्वमागता द्वितीया चिन्धः ९ इयं विकताः । तद्गुणश्च २६७६६४६०७०० श्रयं कलाशेषं कल्प्येत तदाप्यत्रीक्तवत् कुटुककरणेनाग्रें श्रश्येषाट्राश्चिशेषानयने भाज्यहारा निश्चता किन्नी भवता न तेनेदं ४६६६८५२६५ श्रेशशेषं न्नेप इति खिनत्वापितः ।

एवमेव निष्यागुणयोर्यत्रानेकविधत्वं मंभवेत् तत्र मुहुर्मुहुः खिनत्वापत्ती ययायया नष्ट्या विक्रनाद्यहर्गणान्तं भवं निर्वाधं सिद्ध्येत् तत्तन्त्रस्थन्त्वेयणे तु गणितेःतीव गीरवं स्यादिति तत्र कल्याय शुद्धिर्विकनावशेषिमत्यादिप्रकारेण विक्रनाशेषाद्वहाहर्गणये। स्वामे हुर्गम् एव । श्रतस्तत्रान्यणा यतितव्यम् ।

तदित्यम् । कल्पकुदिनानि भाज्यं विकलाभेषं चेपं चक्रविकलाभ्य द्वरं प्रकल्प कुटुक विधिना सचेपा चित्र्यगुणा साध्या । तत्र लब्धिर्भगणभेषं गुणभ्य विकलात्मका प्रदेश भवेत् । तता प्रद्यमगणान् भाज्यं, सचेपं भगणभेषं च भुष्टिं कल्पकुदिनानि दृरं च प्रकल्प साधिता गुणाऽदर्गणः स्यादित्येवं प्रदाद्वर्गणयारवगमः सुगम एव सुधियाम् ।

ययात्र कत्यकुदिनानि ९५७७६९६४५००० भाज्यः । विकलाग्रेषं २९००५३४९२००० होषः। ह्यांवक्तसाः ९२६६००० हरः। एते हरस्याष्ट्रमांग्रेन ९६२००० ग्रपवर्तिता जाता दृढाः। हि. भाः १७४०२२५ हः होः ९२६६६२६ हे ग्रतः सिद्धाः निष्युगुणा ७४६७२४७ । ६ हः ह ८

तता यावसावादः प्रजल्याच्यादात्वाच्यादावादाः । सद्धाः सद्धाः स्वापः साव्यगुणाः ह्याद्वश्चरुवस्य ६ ०४६०२४७ हे प्रात्र सिक्यस्ताबद्धगणाधेषं गुणाञ्च विकलात्मको यद्यः । ह्यादः ६ ६

### करणसूत्रम्।

एके। हरश्चेत्रुणको विभिन्ने। तदा गुणैक्यं परिकल्प्य भाक्यम् । त्र्रायेक्यमग्रं कृत उक्तवद्यः संश्लिष्ट्रसंज्ञः स्फुटकुटुके।ऽसे। \*॥ १३२॥

एवं भीमभगणाः २२६६८२८५२२ भाज्यः । भगणायेषं सर्वेषं याद०४०२२५ इ. ४४६०२४० मुद्धिः । कल्पकुदिनानि १५००६१६४५०००० हारः । श्वन्न निव्यगंतभगणाः । गुणोऽहर्गणः स्यात् । परमत्र कुटुकविधिना निव्यगुणानयने भाज्यहरी द्वयेनापवर्तेते ततः मुद्धापि तेनापवर्त्वया भाव्यसिति ६०४०२२५ इमे यावसावटङ्कं भाज्यं ०४६०२४७ इमानि इपाणि वेषं, द्वयं च हरं प्रकल्य कुटुकविधिना साधिती निव्यगुणा ८६०३७३६ तत इष्टा-

हतस्वस्वहरेग्रेत्यादिनेष्टं कालकं प्रकल्य माधिता गुगाः सद्वेषः का २ रू ९ इदं घाड-नावन्मानम् । श्रनेनेत्यापिता शुद्धिर्जातं द्वयेनायवर्त्ये भगग्यश्रेषम् का ९६४६०४५० रू ९७२०७४७२ एवं पूर्वस्विते या ८ रू ६ श्रस्तिन् गुगो चेत्यापिते सिद्धो विकलात्मको ग्रहः। का ९६ रू ९४

तथाच भेामभगणाः २२६६८२८५२२ भाज्यः । कुदिनानि १५७७६९६४५०००० हारः का १६४८०४५० रू १७२०७४७२ द्वं भगणाशेषं शुद्धिः । यते द्वाभ्यामपर्वार्तता जाता दृढाः । ﴿ दृः भाः १९४८४९४४६९ दृः गुः का ६७४०२२५ रू ८६०३७३६ ﴾ अन्न पूर्वे तावद्रूपः दृः हः ७८८६५८२२५००० शुद्धी साधिता बब्धिगुणा ६२८८८३६ ततः वेषे तु रूपे यदि वा विश्वस्वावित्यादिना, ४३२०४९७३४९

का ६०४० रूप क ८६०३०३६ श्रास्यां गुद्धी सिद्धी लब्बिगुगी।

**अग तत्ते०७०४८८**⊅ £ ४०६५४६८तेश्रठ

का उट्डर्स्टर्स्टर्डर्स इ अपच्डस्ट्र्ड्स्टर्ड्स

श्रत्र कालकमानिमष्टं प्रकल्य तेनेत्यापितावेते। लिब्यगुणा स्वस्वदृढभाज्यहाराभ्यां तत्वेत क्रमेण गतभगणाहर्गणमाने भवतः। पुनरेते इष्टाहृतस्वीयदृढभाज्यहाराभ्यां युक्ते चानेकथा स्वाताम्। तथा तेनेव कल्पितेन कालकमानेनेत्यापितिमदं का ९६ ६ ९४ विकलात्मको ग्रहो भवेत्।

यया जालके ग्रुन्येनोत्यापिते जातोऽहर्गणः ७५२३६६९३५६७६ यहत्रच ०।०।०।९४ कालके रूपेणोत्यापिते जातोऽहर्गणः ९९३५५८६३२७७०१ यहत्रच ०।०।०।३० एवं कालके ४२८७६ ग्रानेनोत्यापिते जातम् ९६४३९५६४६३०९९२२५९

श्रस्मिन् ७८८६५८२२५००० श्रनेन दृढहरेण तष्टे जातोऽहर्गणः ७२०६३६२६२२५९ श्रय-मिष्टाहतेन दृढहरेण युक्तेऽनेकथा स्थात् ।

्रावं ४२८७६ श्रानेतेव कालकमानेनात्यापितमिदं काष्ट्र ६ ९४ जाता विकलात्मको। यहः ६८६०७८ श्राते राष्ट्रवादिः ६। ९०। ३४। ३८ स्वीमस्टवशादनेकथा।

\* संशोधकः।

श्वन्वान्यायाद्यतयोर्गुणयोः संश्विष्टकुट्टके यत्र । विद्युतिष्टरेण भक्ता न निरमा स्यात् खिनं तदुव्हिष्टम् ॥ उदाहरणम् ।

कः पञ्चिनिद्वा विद्वतस्त्रिष्ट्या सप्तावशेषे।ऽथ स एव राशिः।

दशाहतः स्याद्विहृतस्त्रिष्ट्या चतुर्दशाया वद राशिमेनम् ॥

बाच गुर्योक्यं भाज्यः । अधिक्यं शुह्निः ।

न्यासः। भाज्यः १५। हारः ६३। त्वेषः २१। पूर्ववन्जातः शुद्धै। गुगाः १८। स एव राशिः।

इति लीलावत्यां कुटुकः।

कः पञ्चनिद्या विद्युतस्त्रिषष्ट्योत्याद्याचार्याक्तोदाहरखेऽन्यान्याग्राहृतये।गुंग्रयोः ७०, ७० श्रन्तरम् ० हरेण ६३ निरग्रं भवतीत्येतदुव्दिष्टमिखनम् । श्रन्यद्दाहरग्रम्।

या राजिरङ्क्षेनिंहतोऽद्रिभूभिभंक्तो द्विशेषः स पुनस्तिभूषः। श्रद्रीन्दुभिभाजित स्क्रियस्तं राश्रिमाचस्त्र सखे ममाशु ॥

श्रवान्योन्यामाहतयार्गुणयाः ह। २६ श्रन्तरम् ९० हरेण १७ निरमं भवतीत्येतदण्यां ख समेबोव्यिष्टम् । त्रतोऽत्रं यथोक्तविधिना वातो गुणः ४ साधुः ।

षयान्यद्वाहरणम् ।

या राशिशीष्ट्वरैः सप्तचन्द्वैनिधोऽनितृत्वतः। पञ्चश्रेवस्त्रिशेषः स्थात् क्रमाद्राशिं वदाशु तम्॥

खनान्योन्याग्राहतयोर्गुणयोः ३३ । ८५ खन्तरम् ५२ हरेण २३ निःश्रेषं न भवतीत्येत-दुव्हिष्टं खिलम् । श्रतीऽत्र तदा गुणैकां परिकल्प्य भाज्यमित्यादिविधिनानीता गुणः

श्रधःत्र संश्विष्ठकुरुके यदुव्दिष्टं प्रोक्तभाज्यहारत्वेपैरन्योन्यायाहतयोरित्यादिना च खिलं न स्यात् तिस्मन् गुरोक्य हाराध्येक्यं चेति त्रधायां भाज्यहारचेपायां यद्यपवतां न संभवेत् तर्हि तेभ्यः प्रात्मवत् साधिता गुरा इष्टाहतस्वस्वहरेणेत्यादिनानेकविधीः पि स्मुटी भवति ।

यथा। या राधिरङ्कीरत्यादिमदुक्तोदाक्षरणे गुणैक्यम् २२ हारः ९७ क्रमेक्यम् ३ एषां भाज्यहारचेपाणामपवता न संभवतीत्यताःत्रोत्तवत् साधिता गुणः ४ इष्टाहतेत्यादिना जातोऽनेकविधः २९। ३८। ५५ इत्यादिः । एते सर्व एव गुणाः स्फुटा भवन्ति ।

एवं यत्र गुणैक्यं हारे। ध्रेक्यं चेति त्रयाणां भाज्यहार होपाणामपवर्तः संभवेत् तत्रेष्टाहते त्यादिना माधितेष्यनेकेषु गुग्रेषु कृतिचिद्युपपद्मन्ते कतिचिच्चनेत्यतस्तत्र गांग्रतेन स्वबुद्धाः वा बीजिक्रियया वा पूर्वमेकः स्पष्टा गुग्ः साध्यः। तत् उद्घिष्टहरसेव हरं प्रकल्पेष्टाहतः स्वस्वहरेणेत्यादिना माधिता गुणाः सर्व एव स्कुटा भवन्ति ।

यथा। कः पञ्चिनिद्यो विहृतस्तिषष्ट्येत्याद्याचार्यातोवाहरणे गुणैक्यम् १५ हारः ६३ क्योंक्यम् ३९ एषां भाज्यहारखेषायां त्रिभिरपवर्तः संभवतोत्यपवर्ते कृते जाता दृढभाज्य-हारचेषाः द्वभा ५ इ.चा २९ द्वःचे ७ मता गुणः १४ इष्टाहतेत्यादिना जाताऽनेक विधः ३५ । ५६ । ७० । ६८ इत्यादिः । एव्यनेकेषु गुणेषु १४ । ७० इत्यादय उपपद्यन्ते, स्मुटा इत्यर्थः। ३५ । ५६ । १८ इत्यादयभ्व ने। प्रयताः म्राताः त्र पूर्वे यः स्मुट एव १४ श्रयं गुण श्रागतः स स्विष्टाहतेन त्रिवष्टिमितोव्छिष्टहरेण युक्तः कार्यः। तथादेवं सिद्धाः ९४। ७७। १४० इत्यादयः सर्व ग्रव गुगाः स्फुटा भवन्ति॥

करणसूत्रम्।

स्थानान्तमेकादिचयाङ्कघातः संख्याविभेदा नियतैः स्यरङ्कैः । भक्तोऽङ्कमित्याङ्कसमासनिघःस्थानेषु युक्तो मितिसंयुतिः स्यात् ॥१३३॥ श्रेजोद्वेशकः ॥

द्विकाष्टकाभ्यां जिनवाष्टकेवा निरन्तरं द्वादिनवावसानैः। संख्याविभेदाः कति संभवन्ति तत्संख्यकेक्यानि पृथावदाशु ॥

न्यासः । २८। ग्रजस्याने २ स्थानान्तमेकादिचयाङ्क १। २ घातः २ एवं जाता संख्याभेदी २।

ग्रथ स एव घाते।ऽङ्कसमास १० निद्यः २० ग्रङ्कमित्यानया २ भक्तः १०। स्थानदृषे युक्ती जातं संस्थिक्यम् । ११०।

द्वितीयोदाहरणे न्यासः । ३ ८ ८ । अजैकादिस्रयाङ्क १ । २ । ३ घातः ६ । गतावन्तः संख्याभेदाः ।

घातः ६ बाङ्गसमास २० हतः १२० । बाङ्क्षितया ३ भक्तः ४० स्थानचये युक्ता जातं संख्येक्यम् ४४४० ।

तृतीयादाहरणे न्यासः । २ ३ ४ ५ ६ ० ८ ९ । एवमच संख्याभेदाश्व-त्वारिशत्सदस्राणि शतचयं विंशतिश्च ४०३२० । संख्येक्यं च चतुर्विशतिनि-खवाणि चिष्ठिपद्वानि नवनवतिकाटया नवनवतिनद्याणि पञ्चसप्ततिस-इस्राणि शतचयं षष्टिश्च २४६३९९९९७६६० ।

उदाहरणम् ।

पाशाङ्कुशाहिडमह्नकापालशूलैः खट्टाङ्गशिक्तशरचापयुर्तेर्भवन्ति । त्रान्यान्यहस्तकतिः कित मूर्तिभेदाः श्रंभोहरितव गदारिसराजशह्वैः॥ न्यासः । स्थानानि १० । एवमत्र जाता मूर्त्तिभेदाः । ३६२८८० । एवं

हरिख २४।

विशेषे करणसूत्रम् ।

यावत्स्थानेषु तुल्याङ्कास्तद्वेदैश्च पृथक् कृतेः । प्राग्भेदा विहृता भेदास्तत्संख्येक्यं च पूर्ववत् ॥ १२४ ॥

बाबोद्देशकः ॥

द्विद्वीकपूपरिमतैः कति संख्यकाः स्यु-स्तासां युतिं च गणकाशु मम प्रचस्य ।

लोलावत्या

त्रम्भोधिकुम्भिशरभूतशरैस्तथाङ्कै-रचेदङ्कपाशविधियुक्तिविशारदे।ऽसि ॥

न्यासः २२११। त्रत्र प्राग्वद्वेदाः २४। यावत्स्यानेषु तुल्याङ्का इत्यत्र प्रथमं तावत् स्यानद्वये तुल्या प्राग्वत् स्यानद्वयाज्जाता भेदा २। पुनरत्नापि स्थानद्वये तुल्या प्राग्वत् तत्राप्यंवं भेदा २। भेदाभ्यां प्राग्भेदाः २४ भक्ता जाताः संख्याभेदाः ६। तद्यया २२११। २१२१। २९१२। १२१२। १२२१। ११२२ पूर्ववत्संख्येक्यं च ९९९।

व्यनियताङ्करतुल्येश्व करणसूत्रं वृत्तार्थम् । स्यानान्तमेकापवितान्तिमाङ्कचाते।ऽसमाङ्केश्च मितिप्रमेदाः ।

उदाहरणम्।

स्थानषट्कस्थितैरङ्करसमैः खेन वर्जितैः । कति संख्याविभेदाः स्युयेदि वेत्सि निगद्यताम् ॥

चर्त्रान्तिमाङ्को नव १। षट्स्थाने एकेकापचिता त्यस्ताः। १।८।८। ४।४। एषां घाते जाताः संख्याभेदाः ६०४८०।

करणसूत्रं वृत्तद्वयम् ।

निरेकमङ्केक्यमिदं निरेकस्थानान्तमेकापचितं विभक्तम् । रूपादिभिस्तन्निहतेः समाः स्यः संख्याविभेदा नियतेऽङ्कयोगे ॥ १३५॥ नवान्वितस्थानकसंख्यकाया जनेऽङ्कयोगे कथितं तु वेदाम्\* ।

नवाट्यस्थानसंख्यातभ्चेदनूनाङ्कसंयुतिः । तदा त्वङ्केष्यतस्तावन्मुहुनेव विशेषयेत् ॥ ९ ॥ यावस्रवान्वितस्थानसंख्याते। स्यं हि शेषकम् । तता निरेकमङ्केष्यमित्याद्याचार्यमार्गतः ॥ २ ॥

<sup>\*</sup> संग्रोधकः।

# संचिप्रमुक्तं पृषुताभयेन नान्ताऽस्ति यस्माद्गणितार्णवस्य ॥ १३६ ॥

श्रङ्कोक्यात् साधितं संख्याभेदमानं किलाद्यकम् ।

एथक् संसाधिताः संख्याभेदाः स्यः फलसंज्ञकाः ।

एथक् संसाधिताः संख्याभेदाः स्यः फलसंज्ञकाः ।

एथक् संसाधिताः संख्याभेदाः स्यः फलसंज्ञकाः ।

एथक् संसाधिताः श्रङ्का दृत्यादिविधिना ततः ॥ ४ ॥

स्थानसंख्यात श्रानीतेभेदेरेकद्विकादिभिः ।

गुण्ययेत् क्रमतः पूर्वसाधितान् फलसंज्ञकान् ॥ ५ ॥

गुण्ययेत् क्रमतः पूर्वसाधितान् फलसंज्ञकान् ॥ ५ ॥

गुण्ययेत् क्रमतः पूर्वसाधितान् फलसंज्ञकान् ॥ ५ ॥

गुण्यवेत् क्रमतः पूर्वसाधितान् फलसंज्ञकान् ॥ ६ ॥

दृत्यं वियोगयोगाभ्यां यच्च निष्यद्यते फलम् ।

तदेवाभिमतं संख्याभेदमानं भवेद् ध्रुवम् ॥ ७ ॥

यद्वा दशाहतस्थानसंख्यातिऽङ्क्याद्वादेवन् समानयेत् ॥ ८ ॥

यत् तयोरत्यकं तस्मात् संख्याभेदान् समानयेत् ॥ ८ ॥

यत्रोदाहरणे स्थानसंख्यातेऽज्याङ्कसंयुतिः ।

नवप्रस्थानसंख्यातेऽधिका वा तत् खिलं भवेत् ॥ ६ ॥

#### भनोदाहरणम्।

स्थानवट्कस्थितेरङ्केर्येक्वक्रोगेःशिनसागराः । कति संख्याविभेदाः स्युर्गेखितज्ञ वदाशु तान् ॥

श्रजोद्धिष्टाङ्क्रेक्चतः ४३ नवानां क्रमेश श्रोधने प्रथमश्रेषम् ३४ द्वितीयम् ३५ तृतीयम् १६ वर्तथम् १५ वर्तथम्य

यद्वा दशाहतस्थानसंख्यातः ६० श्रङ्कपुतौ ४३ शे।धितायां शेषम् ९० श्रनये।रक्षेत्रश्चेषये। ४३ । ९० श्रल्पकम् ९० इदमेवाङ्केत्रश्चे प्रकल्प्य यद्युक्तवत् संख्याभेदमानमानीयते तदािष पूर्वानीतभेदमानतुल्यमेवायाति । तदित्यम् । श्रङ्केत्र्यतः ९० नवानां श्चे।धने
शेषम् ८ निरंकमङ्केष्विमित्यादिना ९० श्रस्मादङ्केत्र्यात् साधितं संख्याभेदमानम् ४३६८
इदमाद्यकं स्थात् । एवं ८ श्रस्माच्छेषात् साधितं फलम् २० इदमेकाद्येकोत्तरा श्रङ्का इत्यादिना स्थानसंख्यात श्रानीतयैकभेदसंख्यया ६ गुणितं जातम् ९२६ श्रनेन गुणनेत्यफलेन
साधितमाद्यक ४३६८ मूनीकतं सज्जातम् ४२४२ श्रमिमतसंख्याभेदमानं पूर्वतुल्यसेव ।

एवं नवान्वितस्थानसंख्याया श्रनूनेऽप्यङ्क्योगेऽनेन प्रकारेण संख्याभेदमानं सिध्यति। श्रन्न मुनीश्वरस्तु तत्र भेदाननुगमात् प्रकारकल्पनस्याशकात्वात् प्रकारे।पेद्या संचिप्तमुक्त-मित्यादिक्लेन कतेत्यात्त ॥ उदाहरणम् ।

पञ्चस्यानस्यितेरङ्केयेद्यद्योगस्त्रयादश । कतिभेदा भवेत् संस्या यदि वेत्सि निगद्यताम् ॥ त्राजाङ्केक्यम् १३ । निरेकम् १२ । इदमेक्षानस्यानान्तमेकापवितं रूपा-दिभिश्च भक्तं न्यस्तम् १२ १९ ९९ । एषां घातसमा जाताः संस्याभेदाः ४९५ ।

न गुणा न हरे। न कृतिने घनः पृष्ठस्तथापि दुष्टानाम् । गर्वितगणकबटूनां स्थात् पाताऽवश्यमङ्कपाशेऽस्मिन् ॥ १३० ॥ दित श्रोनीनावत्यामङ्कपाशः ।

येषां सुजातिगुग्यवर्गविभूषिताङ्गी
गुद्धाखिलव्यवहृतिः खलु कग्ठयस्ता ।
लोलावतीह सरसेतिमुदाहरन्ती
तेषां सदैव सुखसंगदुर्गेति वृद्धिम् ॥ १३८ ॥
दित स्रीभास्करीये सिद्धान्तिशरोमग्री लीलावतीसंज्ञः
पाट्यध्यायः समाप्तः ॥



